

宮崎県認定みやざきリサイクル製品2020

ひなたeCO

「捨てるモノ」から「役立つモノ」へ



みやざきリサイクル製品認定制度とは？

「みやざきリサイクル製品認定制度」は、廃棄物を再生利用した製品や、安易に捨てられてしまいがちな資源を再利用した製品のうち、安全性等の基準を満足した製品について、県が認定する制度です。

募集品目

土木建築資材 農業用資材 有機系土木・園芸資材 燃料資材 家庭・一般事務用品

認定要件

- (1) 生活環境の保全のために必要な措置が講じられている県内の事業所で製造されていること。
- (2) 循環資源を原料の全部又は一部として製造されていること。
- (3) 原料調達、製造、販売、廃棄等において関係法令が遵守されていること。
- (4) 認定申請時に、既に販売され、又は申請から6月以内に販売されることが確実であること。
- (5) 安全性、品質及び循環資源の利用割合について、県が定める基準に適合していること。

認定基準

区分	認定基準等
安全性	<ul style="list-style-type: none">○ 特別管理廃棄物 ・特別管理（一般・産業）廃棄物を原料として使用していないこと。○ 有害物質 ・環境基本法第16条第1項の規定による土壌の汚染に係る環境基準（溶出量）を満たしていること。 ・土壌汚染対策法施行規則第31条第1項（溶出量）及び第2項（含有量）の規定による基準を満たしていること。○ ダイオキシン類 ・ダイオキシン類対策特別措置法第7条の規定によるダイオキシン類による土壌の汚染に係る環境基準に基づいて実施する測定の結果が250pg-TEQ/g未満であること。
品質	<ul style="list-style-type: none">○ 宮崎県グリーン購入基本方針に品質等に関する判定基準が示されている場合は当該基準を満たしていること。○ 次に掲げる基準のいずれかを満たしていること。<ul style="list-style-type: none">・日本工業規格（JIS規格）・日本農林規格（JAS規格）・エコマーク認定基準・その他公的機関等が定める基準・宮崎県の各部局が定める工事共通仕様書等に示す規格等・知事が適当と認めるもの
循環資源の利用割合	<ul style="list-style-type: none">○ 品目ごとに別に定める率の循環資源を原材料として使用していること。○ 宮崎県グリーン購入基本方針に循環資源の利用割合に関する判断基準が示されている場合は当該基準を満たしていること。○ その他知事が認める廃棄物利用割合

（備考）品質又は循環資源の利用割合に関する基準が存在しない製品については、原則として公的機関等が定める類似の製品の基準によるものとする。



使用済みペットボトルの再生再利用製品

A-PETたまごパック

製造者：株式会社エフピコ【循環資源と利用割合：使用済みペットボトル90%】



どんな風に使われているの？

- 店頭で販売されるたまごパック

使用例



店頭で販売されるたまごパックとして



捨てるモノから役立つモノへ！

製造工程



1 PETボトルペール搬入



使用済みのPETボトルの搬入

使用済みPETボトル



使用済みのPETボトルをラベルや蓋など異素材を取り除く

eco

3 たまごパック

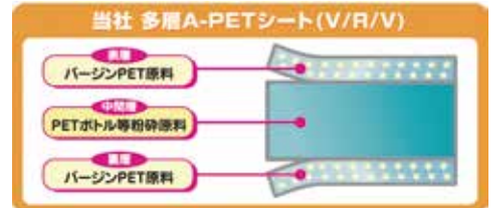


原料シートに再度熱を加えてたまごパックを製造

2 原料(フレーク)



粉碎、洗浄、再加熱して3層に張り合わせた原料シートを作る



使用済みのPETボトルをラベルや蓋など異素材を取り除き、粉碎、洗浄、再加熱したものを、バージン原料で挟み、3層に張り合わせた原料シートを作ります。その原料シートに再度熱を加えて、たまごパックを製造します。

原料シートのうち、使用済みPETボトルから再生されたりサイクル原料の占める割合は90%です。



株式会社 エフピコ

所在地 / 広島県福山市曙町1-13-15

TEL:084-953-1145

<https://www.fpco.jp/>

代表者 / 佐藤 守正

事業内容 / ポリスチレンパー
パーおよびその他の合成樹脂
製簡易食品容器の製造・販売
並びに関連包装資材等の販売



エフピコは食品容器を通じて豊かな社会を創造する企業グループを目指し、「もっとも高品質で環境に配慮した製品」を「どこよりも競争力のある価格」で「必要なときに確実にお届けする」というメーカーとしての基本3本柱を実現するために、お客様満足度を第一とした安全で高品質な製品とサービスを提供します。

株式会社エフピコ九州 南郷工場

所在地 / 宮崎県日南市南郷町榎原内2147番地1

TEL : 0987-68-1230

FAX : 0987-68-1266



放置竹林を活用した飼料

笹サイレージ

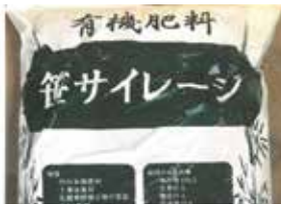
製造者：大和フロンティア株式会社【循環資源と利用割合：竹100%】



どんな風に使われているの？

- 飼料：畜産分野で利用（牛、豚、鳥）
- 肥料：農業分野で利用（米、野菜、果樹）

使用例



20kg袋



350kgロール



捨てるモノから役立つモノへ！

製造工程



宮崎県の地域資源「竹」を活用した飼料・肥料の商品開発に取り組み、地域資源である竹を、里山を中心に伐採、チップ化し、乳酸菌発酵させて、飼料・肥料のいずれにも使用できる商品「笹サイレージ」の開発・販売を行ってきました。

現在の商品は、宮崎県畜産試験場でのデータを基本に製造していますが、飼料・肥料のそれぞれの分野で、農業者にとって機能性や利便性等の高い商品の開発が課題となっています。また、農業者自身が笹サイレージの機能を適切に活用できる販売ツールを開発し、良質・便利・安価な飼料・肥料をセールスポイントとし、販路開拓に取り組みます。



【飼料、肥料生産 新工場】



大和フロンティア 株式会社

所在地 / 都城市上長飯町2416-5

TEL: 0986-21-0151

FAX: 0986-21-0135

<https://www.yamato-frontier.co.jp/>

代表者 / 田中浩一郎

事業内容 / 地下貯蔵タンクや地下埋設配管の点検、メンテナンス業務、畜産敷料チップ製造及びきのご菌床チップ販売飼料・肥料に使用できる商品を開発・販売



農業や食品製造業が集積する宮崎県において、産学官連携のもと、利用が低迷していた地域資源「竹」をチップ化し、乳酸菌発酵させた肥料・飼料として大量かつ安価に提供し、竹林整備の推進と農業経営の安定・強化に寄与し、新たなビジネスモデルの構築を目指します。





甘藷芋の端材を活用した飼料

甘藷ミール

製造者：南國興産株式会社【循環資源と利用割合：甘藷芋の端材100%】



どんな風に使われているの？

- 豚飼料の原料として



使用例



豚飼料原料として

捨てるモノから役立つモノへ！



「甘藷ミール」は、食品加工場等から発生する甘藷芋の端材などを加熱処理し、飼料化させたりサイクル製品です。本製品は、食品残渣を利用することで食料自給率の向上に寄与しているほか、甘藷芋由来の原料を100%利用した安心安全な飼料として、黒豚などの銘柄豚の生産にも使用されています。



南國興産 株式会社

所在地 / 都城市高城町有水1941番地
 TEL: 0986-53-1041
 FAX: 0986-53-1850
<https://www.nangokunet.co.jp/>
 代表者 / 弓削 昭男
 事業内容 / 飼料・肥料・動植物性油脂の製造販売、農水産物の生産販売、一般廃棄物・産業廃棄物処理業など



私たち南國興産は、農畜産分野から生まれる副産物を肥料・飼料・油等へ再生するレンダリング事業や悪臭や環境汚染にもなっている鶏ふん及び畜ふんを燃焼して発電するボイラーの設置、その熱源を利用した飼料製造装置の導入等、環境・施設の近代化を図りながら資源循環型社会の構築を目指します。





樹皮を活かした土壌改良材

ひむかバーク

製造者：有限会社エコロ

【循環資源と利用割合：木くず（バーク類）70%・100%】



どんな風に使われているの？

- 家庭菜園や花壇・プランターの土として
- 大規模な農場やビニールハウス内の土壌改良材として
- 土木工事でグラウンドや法面の緑化資材として

使用例



プランターの土に



法面緑化の資材に



捨てるモノから役立つモノへ！

製造工程



宮崎県産の杉から、木材の加工・集積工程で落ちた樹皮(バーク)を堆肥化、選別し、バーク堆肥としてリサイクルしています。土壌改良に効果があり、既存の土に加えると土がふかふかによみがえります。

また、土壌微生物のバランスを改善してくれる為、農業資材だけでなく、土木資材としても利用されています。家庭菜園や園芸にも人気で、誰でもプロの土づくりを楽しむ事ができます。



有限会社 エコロ

所在地 / 日向市東郷町山陰甲12-16

TEL: 0982-56-3606

FAX: 0982-56-3607

<http://www.ecolo-miyazaki.com/>

代表者 / 内山 雅仁

事業内容 / 園芸用土・堆肥・緑化資材の製造販売、コンテナ苗資材(Mスターコンテナシステム)の販売



当社は県産の杉樹皮をリサイクルし、堆肥や土木緑化資材として販売しています。農場向けにオーターメイドの堆肥も製造しています。杉苗生産用の資材販売も行っており、林業、畜産業が盛んな宮崎県にあって、廃材を価値あるものによみがえらせ、農林業へリサイクルしたいと考えている会社です。





発酵が生み出す特殊肥料

日向ゴールド

製造者：株式会社修電舎【循環資源と利用割合：循環資源100%（乾燥穀類の粉末、魚のアラ、野菜かす、発酵鶏糞）】



どんな風に使われているの？

- 土壌改良材として
- 安心・安全な農業のために
- 農産物の品質向上のために

使用例



健康な土壌づくりとして



農産物の品質向上に



捨てるモノから役立つモノへ！

製造工程



水産加工場や食品工場から産業廃棄物として出される、魚のアラや野菜クズを原料とし、米ぬかを調整材に発酵分解させた生成品を発酵鶏糞とブレンドさせた有機肥料の製品です。

環境汚染問題が大きく取り上げられる中、日向ゴールドは、これまでゴミとして捨てられていたものを、有効な肥料として活用し、自然本来の循環システムに戻すことで環境保全にも役立ちます。

日向ゴールドは、健康な土壌づくりに効果的で、実際に使用していただいているお客様からも収量の増加、作物の色つや・甘み・香りが向上するという評価をいただいている製品です。



株式会社 修電舎

所在地 / 延岡市大武町39-112
TEL: 0982-33-3789
FAX: 0982-21-1831
<http://www.syudensya.co.jp>

代表者 / 一瀬 直行
事業内容 / 受配電盤・各種制御盤の設計施工、電気計装工事、精密板金加工・塗装、モーター・昇降機の設備保全、環境機器・省力化機械の設計施工、農業



社長自身が、従前より農業を営みながら、BUIKシステム(有機残渣処理機)を製造販売していく上で、リサイクルで得られた肥料の有効性は、弊社の農業を見ていただくことで、最も伝わりやすいという信念から、会社として、農業に本格的に取り組み始めました。





発酵が生み出す普通肥料

きりしまスーパーユーキ

製造者：西日本発酵株式会社 【循環資源と利用割合：循環資源100%（工業汚泥、植物性原料、下水汚泥、動物性原料、し尿汚泥）】



どんな風に使われているの？

- 農業生産者向けに、圃場の土壌改良資材(堆肥)として
- 専門業者向けに、培養土等の材料として
- 一般(家庭園芸等)向けに、有機肥料(元肥や追肥)として

使用例



露地圃場への土壌改良資材として



ハウス圃場への土壌改良資材として



捨てるモノから役立つモノへ！

製造工程



良質な循環資源を原材料に発酵熟成させた100%有機質のリサイクル製品(土壌改良資材)です。

マニュアルプラント(製造工場)では適切に温度管理を行い、好気性の高温発酵で仕上げております。

製品の特長として、保水性・保肥性に富み、良質な腐食で圃場の微生物環境を活性化し、土壌を改良します。



西日本発酵 株式会社

所在地 / 都城市山田町山田6315番地1

TEL: 0986-64-3155

FAX: 0986-64-3510

http://www.sunproductz.com

代表者 / 鶴島勝美

事業内容 / 産業廃棄物処理業(中間処理:発酵堆肥化、脱水(移動式)、収集運搬)、一般廃棄物処理業(高速堆肥化、収集運搬)有機肥料(堆肥、土壌改良資材)の製造・販売



きりしまスーパー有機は良質な有機物を、高温・好気性微生物により発酵・熟成させたリサイクル商品です。土壌としっかり混和させることで、その効果を発揮させます。ぜひ「土を活かす」選択をお試しください。





発酵が生み出す普通肥料

みどりゆたかくん

製造者：株式会社都城北諸地区清掃公社【循環資源と利用割合：循環資源100%（有機性汚泥、動植物性残さ、廃酸、木くず）】



どんな風に使われているの？

- 園芸用の肥料として
- 土壌改良材として

使用例



土壌改良材として



農作物の品質向上に



捨てるモノから役立つモノへ！

製造工程



リン資源の持続的利用に貢献する環境にやさしい製品です。

汚泥や食品残渣等には植物の生育に必要なリンや窒素が多く含まれています。特にリンは枯渇資源であり、不足すると作物が育たなくなるので、収穫量の低下を招きます。日本はリンを全量輸入に依存していますので、リン資源の持続的利用は極めて重要と言えます。「みどりゆたかくん」はリン資源の持続的利用に貢献する製品です。

本製品は、植物の生育に必要な窒素、リン酸、カリウムを含有しております。また、肥料としての効果だけでなく、微生物の作用により土壌改良効果が期待できます。



株式会社 都城北諸地区清掃公社

所在地 / 都城市吉尾町2159番地

TEL: 0986-38-0234

FAX: 0986-38-0235

<http://www.mk-seisou.com/>

代表者 / 福島 俊郎

事業内容 / 廃棄物収集運搬
及び処理処分、リサイクル業、
浄化槽の保守点検及び清掃、
公共環境施設の維持管理業務



循環型社会に貢献しています！弊社で製造した「みどりゆたかくん」を用いて様々な農産物を栽培しています。栽培した農産物は直売所で販売しております。どの野菜もおいしいと評判です。

※右写真は「みどりゆたかくん」を用いて栽培したごま





木くずを活かした敷料

エコチップ

製造者：原田建設株式会社 【循環資源と利用割合：木くず100%】



どんな風に使われているの？

- 畜産農家(牛舎等)の敷料

使用例



牛舎の敷料



捨てるモノから役立つモノへ！

製造工程



「エコチップ」は透水性が良く牛舎等の敷料として利用されます。

役割を終えた木くずも、破碎することにより、再び資源として活用できます。

また、製造工程中に、二次破碎されたものが「エコチップ」となり、敷料等に再使用されますが、一次破碎されたものは燃料チップとしても活用されています。



原田建設 株式会社

所在地 / 宮崎県下北方町井尻5362番地5

TEL: 0985-24-7463

FAX: 0985-24-7464

<http://www.hrdm.co.jp/>

代表者 / 上原 雄蔵

事業内容 / 解体工事・産業廃棄物処理業・土木・外構工事



弊社は令和元年に創立65周年を迎え、中間処理施設も開設25周年の節目の年となりました。これもひとえに皆様のご支援、ご愛顧の賜物と心から感謝いたしております。これからも産業廃棄物の再資源化を推進し、環境の向上を目指していきます。





廃瓦を活かした景観材

宮崎テコラ

製造者：有限会社文真商事 【循環資源と利用割合：廃粘土瓦、廃陶器瓦100%】



どんな風に使われているの？

- 駐車場やお庭のエクステリアとして
- 床下の調湿材として
- 観葉植物や多肉植物等の室内園芸用土

使用例



庭石・ガーデニング材
(ヒートアイランド抑制・防犯効果)



多肉植物の室内園芸用土



捨てるモノから役立つモノへ！

製 造
工 程



1 一次分別



廃瓦と粘土・漆喰を分別

2 二次分別



瓦の産地や種類によって分別

3 破碎



瓦破碎機によって1次、2次破碎をしてコーキングや釘ビス等を分別

4 製品化



パウダー、5mmアンダー、12mmアンダーに分別して目的別により製品化

eco

宮崎テコラは廃瓦や新築現場から出る瓦の廃材を小さく破碎して、表面の角を取り瓦の多孔質な性質を利用したリサイクル製品です。

保水性・浸透性に優れ、夏場の照り返しによる気温上昇の抑制、防草抑制材、防犯砂利の代わりとして、庭地、農地、路面の改良材として使用しています。

また、消音材、除湿効果があり現在研究を進めています。色合いは赤色・黒色・白色があり、混ぜる事でまた違った色合いになったりします。

瓦には生産地により土質が異なり色々な土色があり、窯変色、素焼き、赤白、還元焼き等によっても異なります。

他県では鳩のダイエット食材として出荷もしています。



有限会社 文真商事

所在地 / 都城市太郎坊町2103

TEL: 0986-38-0205

FAX: 0986-38-8111

http://takeshin.jpn.com

代表者 / 亀元文蔵

事業内容 / 屋根瓦工事・太陽光発電システム・雨漏り修理・屋根塗装工事・外構工事・ガラス表札作成販売・宮崎テコラ(瓦リサイクルチップ)製造販売・記念品作製販売(記念品彫刻名入れ/とんぼ玉)



廃瓦は、がれき類として埋立処分されていますが、瓦に毒性は見られず、当社では自然に戻す理念でリサイクルに取り組んでいます。今後起こり得る自然災害等において、瓦の産廃処理は深刻な問題になりえます。当社は的確な処理で自然に戻すリサイクル事業を目指します。





廃瓦を活かした景観材

瓦チップ

製造者：原田建設株式会社 【循環資源と利用割合：陶磁器くず100%】



どんな風に使われているの？

- 駐車場や駐輪場の瓦舗装
- 家屋廻りの敷き砂利
- 玄関アプローチの景観

使用例



駐車(輪)場の敷き砂利



多肉植物の室内園芸用土



捨てるモノから役立つモノへ！

製造工程



1 廃瓦受入れ



解体工事や製造過程で不要になった廃瓦を当処理場で受け入れ

2 一次破碎



受け入れられた廃瓦を前処理施設に投入し一次破碎

3 二次破碎



一次破碎された瓦チップを二次破碎機に流し再破碎

4 製品化



破碎された瓦チップは自動フルイ機により粒度調整し、搬出され製品化

eco

「瓦チップ」は透水性・保水性が良く防草効果もあり、家屋廻りの敷き砂利や駐車(輪)場の舗装材として再使用されます。

破碎された瓦チップは自動フルイ機により粒度調整し、3.5mmアンダー、3.5mm～7mm、7mmオーバーの3種類に分類され、それぞれのベルトコンベアーから搬出され製品化します。



原田建設 株式会社

所在地 / 宮崎県下北方町井尻5362番地5

TEL: 0985-24-7463

FAX: 0985-24-7464

http://www.hrdm.co.jp/

代表者 / 上原 雄蔵

事業内容 / 解体工事・産業廃棄物処理業・土木・外構工事



弊社は令和元年に創立65周年を迎え、中間処理施設も開設25周年の節目の年となりました。これもひとえに皆様のご支援、ご愛顧の賜物と心から感謝いたしております。これからも産業廃棄物の再資源化を推進し、環境の向上を目指していきます。





アスファルトのリサイクル

再生加熱アスファルト混合物

製造者：宮崎アスコン共同企業体
日本道路(株)・(株)岡崎組・(株)長友組
【循環資源と利用割合：アスファルトコンクリート塊30%】



どんな風に使われているの？

- 道路の舗装の表層・基層
- 駐車場の舗装の表層

使用例



アスファルト舗装材として



捨てるモノから役立つモノへ！



建設現場で発生したアスファルトガラを破碎・異物除去・粒度調整して再生材を製造し、新たに砕石・砂・石粉・アスファルトと加熱混合したりサイクル製品です。古くなった道路の舗装を剥ぎ取って再利用することで新たに使用する材料が減り、限りある資源の保全に繋がります。アスファルト舗装の表層・基層として使用することで雨天時の泥濘化、乾燥時の砂塵を防止するとともに車両の走行や歩行時の安全性・快適性が向上します。



日本道路(株)・(株)岡崎組・(株)長友組 宮崎アスコン共同企業体

所在地 / 宮崎市高岡町飯田字餅田862番地
TEL: 0985-82-3561
FAX: 0985-82-1879

代表者 / 武田 英嗣
事業内容 / アスファルト合材の製造・販売、
産業廃棄物中間処理業

日本道路(株)・(株)岡崎組・(株)長友組による2002年のプラント設立から18年間、宮崎市高岡町でアスファルト合材の製造・販売、産業廃棄物中間処理業を営んでいます。当社は「社会から信頼され存続を望まれる企業」、「持続可能な社会づくりに貢献する企業」という存在であり続けたいと考えSDGs経営に取り組んでいます。今後もお客様のニーズにお応えするとともに「道づくり」「街づくり」を通して環境に配慮し、持続可能な社会づくりに貢献していきます。





様々な基礎となる

再生プレキャストコンクリート製品

製造者：九州中川ヒューム管工業株式会社 宮崎工場【循環資源と利用割合：フライアッシュ（石炭灰）4.2%・6.1%】



どんな風に使われているの？

- 各種公共工事にて、道路用側溝・擁壁等
- 民間造成工事へ積み上げブロックとして
- 落石等防護ブロック

施工例



道路境界ブロック(後塗装処理済み品)として



民間造成用L形擁壁として



捨てるモノから役立つモノへ！

製造工程



石炭を使用し発電している火力発電所より排出される灰（フライアッシュ）をコンクリートに混ぜ入れプレキャスト製品化しているリサイクル商品です。宮崎県内の公共工事ではもとより、多種民間工事等に使用される製品（側溝・擁壁・積ブロック等）として製造しています。今後もフライアッシュ排出量は減量する事が無いと思われまますので、製品への含有率に対して更に検討出来るリサイクル製品です。



九州中川ヒューム管工業株式会社 宮崎工場

所在地 / 宮崎市佐土原町下田島20048番地
TEL: 0985-73-1511
FAX: 0985-73-2811
<http://www.k-nakagawa.co.jp/>
代表者 / 酒井久典
事業内容 / プレキャスト
コンクリート製品製造・販売



限りある資源を最大限に利用する。産業廃棄物として処理されていたフライアッシュを活用し、廃棄物低減、更に世界的問題視されている地球温暖化に対しても絶大の効果を表すものと思われまます。自然環境を共有し、生活していく事は我々の使命だと考えまます。





石炭灰を使って丈夫になった

再生プレキャストコンクリート製品

製造者：和光コンクリート工業株式会社【循環資源と利用割合：フライアッシュ4.3%・4.4%・5.0%・5.9%・6.8%・7.5%】



どんな風に使われているの？

- 道路の脇の排水側溝として
- 道路や河川の土留め擁壁（ようへき）として
- 駐車場の車止めや自動販売機の基礎として

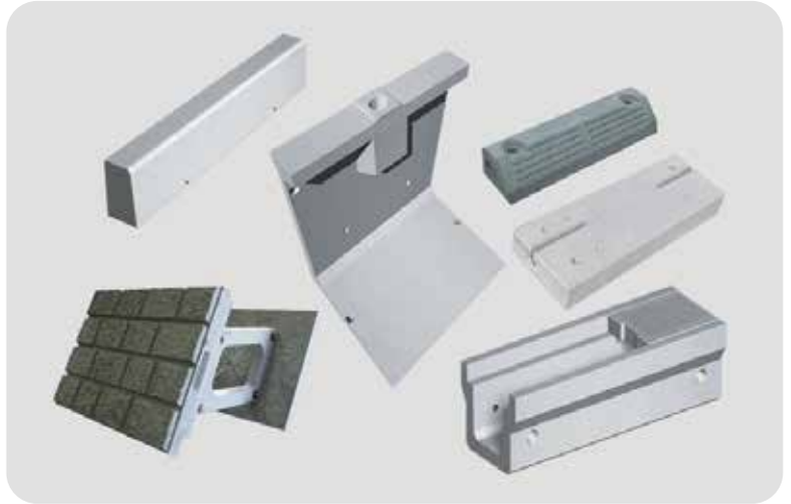
施工例



道路の拡幅用擁壁（ようへき）として



車止めとして



捨てるモノから役立つモノへ！

製造工程



1 型枠組立



製品の型枠組立

2 練り混ぜ



コンクリート練り混ぜ
(フライアッシュ混入)

3 締固め



コンクリート投入締固め

4 脱型・養生



脱型・出荷までの養生

eco

宮崎県内の石炭火力発電所から産出される灰（フライアッシュ）をコンクリートに加えることで、強く長持ちするプレキャストコンクリート製品（工場の前もって成形されたコンクリート製品）になりました。

川の土手や道路の脇、道路の地下等いろんな場所で皆さんの安全を守るために役立っています。



和光コンクリート工業 株式会社

所在地 / 日向市東郷町山陰丙1537番地1

TEL: 0982-69-2216

FAX: 0982-69-2554

<https://www.wakocon.co.jp/>

代表者 / 金丸 和生

事業内容 / コンクリート製品の設計、製造販売に関する事業及びこれらの付帯工事



「お客様からのニーズに合った製品開発」と「高品質で高耐久な製品供給」を心がけて参りました。これからもコンクリート工事の生産性向上に貢献できるプレキャストコンクリート製品の安定供給によって地域社会に貢献していきたいと考えています。





石炭灰を使うことで廃棄モルタルを減らすことができる

プレミックスセメント

製造者：和光コンクリート工業株式会社【循環資源と利用割合：フライアッシュ20%】



どんな風に使われているの？

- 法面・法枠吹付工法用セメントとして
- トンネル掘削時の吹付覆工モルタル用セメントとして



施工例



法面吹付用セメントとして



法枠吹付用セメントとして

捨てるモノから役立つモノへ！



宮崎県内の石炭火力発電所から産出される灰（フライアッシュ）をセメントに加え、プレミックスした状態で出荷します。本製品を使用することで、強度・耐久性・施工性の改善に加えて、吹付け時の跳ね返りによる廃棄モルタルの低減が実現可能になりました。また、本工法に使用する骨材は、従来の海砂、山砂、砕砂に加えて、新燃岳などから噴出した火山灰も利用できます。



和光コンクリート工業 株式会社

所在地 / 日向市東郷町山陰丙1537番地1
 TEL: 0982-69-2216
 FAX: 0982-69-2554
<https://www.wakocon.co.jp/>
 代表者 / 金丸 和生
 事業内容 / コンクリート製品の設計、製造販売に関する事業及びこれらの付帯工事



「お客様からのニーズに合った製品開発」と「高品質で高耐久な製品供給」を心がけて参りました。これからもコンクリート工事の生産性向上に貢献できるプレキャストコンクリート製品の安定供給によって地域社会に貢献していきたいと考えています。





様々な基礎となる

再生クラッシャーラン

製造者：下記一覧記載 (RC-40/RC-40鉄鋼スラグ混合/RC-40スラッジ入り/OK碎石/エコソイル)



どんな風に使われているの？

- 建築工事等の土間コンクリートの基礎材
- 駐車場の舗装工事の路盤材
- 道路の舗装工事の下層路盤材

施工例



建築現場土間コンクリートの基礎碎石



アスファルト舗装の路盤材



捨てるモノから役立つモノへ！



解体工事・土木工事現場などから搬出されたコンクリートやアスファルトコンクリートを破碎し、粒度調整したリサイクル製品です。

コンクリートやアスファルトは建設リサイクル法により、リサイクルが義務づけられています。そこで規定の大きさに破碎し、粒度を調整する処理を施した上で、再生路盤材として再利用しています。

また、工事現場で発生した未使用の生コンクリート（スラッジ）や鉄鋼スラグ（製鉄所から排出される産業副産物の一つ）を混合して製造された製品もあります。



製造者一覧（各社詳細は次項にて掲載）

- 旭興産 株式会社 有限会社 井上産業 株式会社 エコリサイクルセンター 有限会社 王生工業 株式会社 大藤産業
 川南工業 株式会社 真栄産業 株式会社 株式会社 太陽興産 株式会社 田村産業 有限会社 テクニカル・キナイ
 原田建設 株式会社 株式会社 藤元建設 大淀開発 株式会社 株式会社 環境未来恒産



様々な基礎となる

再生クラッシャーラン

旭興産株式会社

【循環資源と利用割合：再生クラッシャーラン (RC-40) コンクリート塊100%】



企業のPRを一言お願いします。



産業廃棄物の収集・運搬及び処分までを一環で行い、各施設(焼却工場(サーマルリサイクル)、再資源化施設(破碎・圧縮)、安定型最終処分場(埋立))に於いて、廃棄物の適正処理と地域環境の保全に貢献するよう業務を行っています。

所在地/ 宮崎市大坪町倉ノ町
4399番地1

TEL: 0985-59-1195

FAX: 0985-59-1196

<http://www.asahikousan.jp/>

代表者名/ 石山 和美



事業内容/ 産業廃棄物収集運搬業・産業廃棄物処分業(中間処理(破碎・圧縮・焼却)、最終処分)・特管産業廃棄物収集運搬業(医療系・廃石綿)・特管産業廃棄物処分業(感染性廃棄物)・解体工事業、とび・土工事業、舗装工事業ほか・宮崎市事業系一般廃棄物収集運搬業

有限会社 井上産業

【循環資源と利用割合：再生クラッシャーラン (RC-40) コンクリート塊100%】



企業のPRを一言お願いします。



主力事業の解体工事業部門に於いて、豊富な実績と経験に裏付けされた提案力と安全確実な技術力で、お客様の要望にお応えします。構造物の解体・廃棄物の収集運搬・リサイクル・最終処分まで一貫として請け負うことで、再資源化率の向上、埋立廃棄物の減少にも繋がります。環境にも優しい施工を行います。

所在地/ 宮崎市大字瓜生野
2390番地

TEL: 0985-41-0180

FAX: 0985-41-0794

代表者名/ 井上 康典

事業内容/ 土工事業、とび、解体工事業、土砂販売、産業廃棄物処理業、一般貨物運送業

株式会社 エコリサイクルセンター

【循環資源と利用割合：再生クラッシャーラン (RC-40) コンクリート塊80% アスファルトコンクリート塊20%】



企業のPRを一言お願いします。



当社は自然環境への配慮を重要とし、「日本一きれいな処理場」を目標に社員一同切磋琢磨しております。再生クラッシャーラン、再生チップ等のリサイクル品は不純物が混ざらないよう特に力を注いでおります。是非一度お試しください。

所在地/ 延岡市川島町1220番地5

TEL: 0982-30-1143

FAX: 0982-30-1309

代表者名/ 吉岡 宜彦

事業内容/ 一般廃棄物及び産業廃棄物の収集・運搬・処理業、土工事業、再生クラッシャーラン、木製チップ販売、解体業、特殊高圧洗浄(エコロビーム) etc

有限会社 王生工業

【循環資源と利用割合：再生クラッシャーラン (RC-40) コンクリート塊100%】



企業のPRを一言お願いします。



当社は、生コン製造～施工・二次製品～リサイクル(がれき類)まで、コンクリートに関することなら、何でも行っております。また、地盤調査・地盤改良や環境事業なども併せて行っておりますので、お気軽に何でもご相談ください。

所在地/ 宮崎市大字新名爪
4090-11

TEL: 0985-39-0018

FAX: 0985-39-8936

<http://oushou.com/>

代表者名/ 中原 伸博



事業内容/ 生コンクリート製造、地盤調査・地盤改良事業、コンクリート二次製品、環境事業(水素水・電解水・焼却炉)



様々な基礎となる

再生クラッシャーラン

株式会社 大藤産業

【循環資源と利用割合：再生クラッシャーラン (RC-40) コンクリート塊50%、アスファルトコンクリート塊10%】



企業のPRを一言お願いします。



自社は、砕石工場を併設しており、コンクリート塊・アスファルトコンクリート塊に砂岩のパーソン材を40%含有させる事により、土木工用、道路路盤材用に最適な再生クラッシャーランを製造しております。

所在地/ 延岡市川島町903番地

TEL: 0982-30-1213
FAX: 0982-30-1335

代表者名/ 首藤昌功

事業内容/ 砕石・骨材・製造販売業土木・建設業・産業廃棄物中間処分量

川南工業 株式会社

【循環資源と利用割合：再生クラッシャーラン (RC-40) コンクリート塊80% アスファルトコンクリート塊20%】



企業のPRを一言お願いします。



製造工程において人手で不純物等を除去しています。宮崎県建設技術センターにて定期的に検査を受けており品質管理も万全です。民間・公共工事を問わずご使用下さい。

所在地/ 児湯郡川南町大字川南3015番地1

TEL: 0983-27-3746
FAX: 0983-27-4274

代表者名/ 井尻 雄樹

事業内容/ 建設業、産業廃棄物処理業

真栄産業 株式会社

【循環資源と利用割合(配合率)：再生クラッシャーラン (RC-40) コンクリート塊70% アスファルトコンクリート塊30%】



企業のPRを一言お願いします。



自然環境に配慮を目標に心がけ取り組みを実施しております。宮崎県建設技術センターにて検査を受け、安心して頂ける製品になっておりますので、民間・公共工事を問わずご使用下さい。

所在地/ 都城市神の山町4824番地

TEL: 0986-38-3300
FAX: 0986-38-4658

<http://www.sinei.info/index.htm>

代表者名/ 堀之内 真司

事業内容/ 土木事業、解体事業 産業廃棄物処理業



株式会社 太陽興産

【循環資源と利用割合：再生クラッシャーラン (RC-40鉄鋼スラグ混合) コンクリート塊50% アスファルトコンクリート塊20% 鉄鋼スラグLCS30%】



企業のPRを一言お願いします。



当社は宮崎県国富町で砕石販売・産業廃棄物中間処理・一般貨物輸送を営んでいる会社です。近年国際的にも地球環境に対する強い関心が寄せられる中、国内においても、地球保全を求める国民の声が高まってきています。当社では資源を有効活用する環境対策として、建設現場や解体現場から出るコンクリートやアスファルト・コンクリートを天然砕石や山砂の代替品として、時代背景をいち早く認識した上で、時代のニーズに対応した高品質な製品を生産し、再生利用することにつとめております。

所在地/ 東諸県郡国富町大字田尻2120番地1

TEL: 0985-75-6226
FAX: 0985-75-7247

代表者名/ 冨永 忠稔

事業内容/ 砕石販売・産業廃棄物中間処理 一般貨物輸送



様々な基礎となる

再生クラッシャーラン

株式会社 田村産業

【循環資源と利用割合：再生クラッシャーラン (RC-40) コンクリート塊70% アスファルトコンクリート塊30%】



企業のPRを一言お願いします。



解体工事、土木建設現場等から発生する産業廃棄物のコンクリートとアスファルトコンクリートを破砕し粒度調整したリサイクル材で、循環資源割合は100% (コンクリート塊70%+アスファルトコンクリート塊30%)です。弊社のRC-40 (粒度0~40) は道路の下層路盤材や構造物の基礎材として、これまで多くの民間・公共工事に使用され、徹底した品質管理体制の基、高品質で信頼性の高い製品の供給に努めています。

所在地/ 宮崎市福島町3丁目2-1

TEL: 0985-51-2212

FAX: 0985-52-0333

<http://www.t-tamura.com>

代表者名/ 田村 努

事業内容/ 土木工事・解体工事・産業廃棄物処理業



有限会社 テクニカル・キナイ

【循環資源と利用割合：再生クラッシャーラン (RC-40) コンクリート塊100%】



企業のPRを一言お願いします。



解体工事にもなって発生したコンクリート塊を、再生クラッシャーラン (RC-40) として自社処分場にて生産、販売しております。宮崎リサイクル認定製品 (循環資源100%、利用割合コンクリート塊100%) として、道路舗装の下層路盤材や土木構造物の裏込め材、基礎材などに使用されています。

所在地/ 宮崎市田野町乙9634-7

TEL: 0985-86-1595

FAX: 0985-86-1598

<http://technical-kinai.com/>

代表者名/ 喜内 靖公

事業内容/ 建物解体工事一式・産業廃棄物収集運搬・処理 (中間処理施設)・ダンプチャーター 他



原田建設 株式会社

【循環資源と利用割合：再生クラッシャーラン (RC-40) コンクリート塊90% アスファルトコンクリート塊10%】



企業のPRを一言お願いします。



弊社は令和元年に創立65周年を迎え、中間処理施設も開設25周年の節目の年となりました。これもひとえに皆様のご支援、ご愛顧の賜物と心から感謝いたしております。これからは産業廃棄物の再資源化を推進し、環境の向上を目指していきます。

所在地/ 宮崎市下北方町井尻5362番地5

TEL: 0985-24-7463

FAX: 0985-24-7464

<http://www.hrdm.co.jp/>

代表者名/ 上原 雄藏

事業内容/ 解体工事・産業廃棄物処理業・土木・外構工事



株式会社 藤元建設

【循環資源と利用割合：再生クラッシャーラン (RC-40スラッジ入り) コンクリート塊70% アスファルトコンクリート塊20% スラッジ10%】



企業のPRを一言お願いします。



弊社は、産業廃棄物を貴重な資源と考え、自社の中間処理施設において適正に処理を行い、同時に再生クラッシャーランを作り、道路路盤材・駐車場整備・建築の現場など様々な場所において循環利用を行っております。興味のある方はお気軽にお問い合わせください。

所在地/ 東諸県郡国富町大字本庄4848

TEL: 0985-75-2323

FAX: 0985-75-5700

<http://fujimotokensetu.com>

代表者名/ 藤元 建二

事業内容/ 土木一式工事・とび土工事・舗装工事・産業廃棄物処理業





様々な基礎となる

再生クラッシャーラン

大淀開発
株式会社

【循環資源と利用割合：大淀砕石（OK砕石） ばいじん30% スラッジ40%】



企業の
PRを一言
お願いします。



OK砕石は、大淀開発、宮崎大学及び王子製紙の3社で6年間の研究等を重ねて商品化されました。1. 王子製紙のボイラーから出る焼却灰である「ばいじん」2. 大淀開発の原石を洗う時にでる「泥」3. 「セメント」を混ぜて製造するリサイクル商品です。リサイクル商品の活用は国の政策でもあります。今後は国・民間を問わず、幅広く活用して頂けるように営業活動をしていきます。

所在地/ 都城市上長飯町5427番地1

TEL: 0986-22-3362

FAX: 0986-25-5914

<http://oyd.jp/>

代表者名/堀之内 芳久

事業内容/ 総合建設業



株式会社
環境未来恒産

【循環資源と利用割合：再生クラッシャーラン（RC-40）コンクリート塊80% アスファルトコンクリート塊20%】



企業の
PRを一言
お願いします。



弊社は、宮崎県内並びに鹿児島県内の全10社と環境グループを組織し、環境事業を通じた社会貢献を信条と致しております。グループ間連携などの強みを活かして、効率的な事業活動を展開し、廃棄物のリサイクル事業など、循環型社会の形成に向けて積極的に取り組んでおります。

所在地/ 宮崎市日ノ出町226番地

TEL: 0985-29-5136

FAX: 0985-28-4613

代表者名/石川 武則

事業内容/ 下水道管路管理業（清掃・テレビカメラ調査・更生工事）、産業廃棄物処理業（収集運搬・中間処理・リサイクル）、道路維持管理業（排水構造物等の浚渫）など

「捨てるモノ」から
「役立つモノ」へ





様々な基礎となる

再生砂

製造者：有限会社井上産業【循環資源と利用割合：コンクリート塊100%】



どんな風に使われているの？

- 水道管の保護材として



施工例



水道管の保護材として

捨てるモノから役立つモノへ！



建設現場等から出る建設廃材のコンクリート塊を破碎し製造します。破碎機により細かく砕いたコンクリート塊をふるいにかけて、一番粒度の小さいものを再生砂として再活用します。粒度が小さい事を利用して、水道管などを埋める際にできる隙間を埋めるなどの保護材として利用します。



有限会社 井上産業

所在地 / 宮崎市大字瓜生野2390
TEL: 0985-41-0180
FAX: 0985-41-0794

代表者 / 井上 康典
事業内容 / 土木工事業、とび、解体工事業、土砂販売、産業廃棄物処理業、一般貨物運送業

主力事業の解体工事部門に於いて、豊富な実績と経験に裏付けされた提案力と安全確実な技術力で、お客様の要望にお応えします。構造物の解体・廃棄物の収集運搬・リサイクル・最終処分まで一貫として請け負うことで、再資源化率の向上、埋立廃棄物の減少にも繋がり、環境にも優しい施工を行います。





様々な基礎となる

再生砂

製造者：株式会社太陽興産【循環資源と利用割合：コンクリート塊100%】



どんな風に使われているの？

- 浄化槽の埋め戻し
- 水道管の保護砂
- 側溝等の調整砂

施工例



水道管の保護砂



浄化槽の埋め戻し



捨てるモノから役立つモノへ！

製造工程



建設現場等から排出される建設廃材のコンクリート塊を細かく破碎し製造します。安心安全な製品です。

建設リサイクル法により、コンクリートやアスファルトはリサイクルが義務づけられています。そこで10mm程度の大きさに破碎し、粒度を調整する処理を施した上で、天然砕石や川砂の代替品としてとして再利用して頂いております。



株式会社 太陽興産

所在地 / 東諸県郡国富町大字田尻2120番地1
TEL:0985-75-6226
FAX:0985-75-7247

代表者 / 富永 忠稔
事業内容 / 砕石販売・産業廃棄物
中間処理・一般貨物輸送

当社は宮崎県国富町で砕石販売・産業廃棄物中間処理・一般貨物輸送を営んでいる会社です。当社では資源を有効活用する環境対策として、建設現場や解体現場から出る廃棄物から、時代のニーズに対応した高品質な製品を生産し、再生利用することに務めております。



みやざきリサイクル製品一覧表

NO	製品名	使用される循環資源と含有率	事業所の名称
家庭・一般事務用品			
1	A-PETたまごパック	使用済みペットボトル90%	株式会社エフビコ
農業用資材			
2	笹サイレージ	竹100%	大和フロンティア株式会社
3	甘藷ミール	甘藷芋の端材100%	南國興産株式会社
4	ひむかパーク(園芸用)「花と野菜の土」	木くず(パーク類)70%	有限会社エコロ
5	ひむかパーク(農業用)	木くず(パーク類)100%	有限会社エコロ
6	ひむかパーク(クレイグラウンド、芝生用)	木くず(パーク類)100%	有限会社エコロ
7	ひむかパーク(法面緑化基盤材用)	木くず(パーク類)100%	有限会社エコロ
8	日向ゴールド	循環資源100%(乾燥穀類粉末、魚のアラ、野菜カス、発酵鶏糞)	株式会社社修電舎
9	きりしまスーパーユーキ	循環資源100%(有機性汚泥、動植物性残さ、廃酸、木くず)	西日本発酵株式会社
10	みどりゆたかくん	循環資源100%(工業汚泥、植物質原料、下水汚泥、動物質原料、し尿汚泥)	株式会社社都城北諸地区清掃公社
11	エコチップ	木くず(家屋解体木くず)100%	原田建設株式会社
土木建築資材			
12	宮崎テコラ	廃粘土瓦、廃陶器瓦100%	有限会社丈真商事
13	瓦チップ	陶磁器くず(廃陶器瓦)100%	原田建設株式会社
14	再生密粒度アスコン13mm	アスファルトコンクリート塊30%	日本道路株式会社
15	再生密粒度アスコン20mm	アスファルトコンクリート塊30%	日本道路株式会社
16	再生粗粒度アスコン20mm	アスファルトコンクリート塊30%	日本道路株式会社
17	KN暗渠	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
18	歩車道境界ブロック 宮崎県型ガッター用	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
19	歩車道境界ブロック 宮崎県型管渠型側溝用	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
20	歩車道境界ブロック バリアフリー対応	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
21	地先境界ブロック	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
22	杭保護枠	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
23	かんたん側溝	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
24	MOL側溝	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
25	マルチスリット側溝	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
26	DO側溝	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
27	MK側溝	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
28	リボン側溝(落蓋式型)	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
29	リボン側溝(可変型)	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
30	側溝用コンクリート集水蓋	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
31	浸透側溝	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
32	ML擁壁(県型)	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
33	ML擁壁(S)タイプ	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
34	MLD(ビューウォール)	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
35	ML擁壁コーナータイプ	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
36	ドリームブロック	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
37	テールアルメ(コンクリートスキン)	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
38	Nホール(楕円)	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
39	水路蓋	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
40	鉄筋コンクリートベンチフリューム	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
41	側溝U-I型	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
42	L側溝	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
43	KP水路	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
44	大型フリューム	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
45	軽量フリューム	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
46	直L水路	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
47	集水樹	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
48	路面集水樹	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
49	集水Nマス	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
50	プレキャスト基礎板	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
51	SRフェンス/TPSS	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
52	プレガードII	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
53	コンタイプブロック	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
54	鉄筋コンクリートボックスカルバート(RC1種)	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
55	SDS蓋	フライアッシュ(石炭灰)6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社

みやざきリサイクル製品一覧表

NO	製品名	使用される循環資源と含有率	事業所の名称
土木建築資材			
56	MK側溝角度(本体・蓋)	フライアッシュ(石炭灰) 6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
57	斜壁・底板・スラブ	フライアッシュ(石炭灰) 6.1%	九州中川ヒューム管工業株式会社
58	プレストレストコンクリートボックスカルバート	フライアッシュ(石炭灰) 4.2%	九州中川ヒューム管工業株式会社
59	水槽・耐震性貯水槽	フライアッシュ(石炭灰) 4.2%	九州中川ヒューム管工業株式会社
60	ボックスカルバート	フライアッシュ(石炭灰) 4.3%	和光コンクリート工業株式会社
61	横断暗渠(その他)	フライアッシュ(石炭灰) 4.3%	和光コンクリート工業株式会社
62	L型擁壁30種類	フライアッシュ(石炭灰) 4.4%	和光コンクリート工業株式会社
63	フリーム類6種類	フライアッシュ(石炭灰) 4.4%	和光コンクリート工業株式会社
64	横断溝(その他) 18種類	フライアッシュ(石炭灰) 4.4%	和光コンクリート工業株式会社
65	ウッドGr用部材(その他) 3種類	フライアッシュ(石炭灰) 4.4%	和光コンクリート工業株式会社
66	L型擁壁類30種類	フライアッシュ(石炭灰) 5.0%	和光コンクリート工業株式会社
67	境界ブロック類	フライアッシュ(石炭灰) 5.9%	和光コンクリート工業株式会社
68	積みブロック類	フライアッシュ(石炭灰) 5.9%	和光コンクリート工業株式会社
69	縦断勾配可変側溝	フライアッシュ(石炭灰) 5.9%	和光コンクリート工業株式会社
70	フリーム	フライアッシュ(石炭灰) 5.9%	和光コンクリート工業株式会社
71	横断暗渠	フライアッシュ(石炭灰) 5.9%	和光コンクリート工業株式会社
72	用地境界杭(その他)	フライアッシュ(石炭灰) 5.9%	和光コンクリート工業株式会社
73	畦畔ブロック(その他)	フライアッシュ(石炭灰) 5.9%	和光コンクリート工業株式会社
74	車止めブロック(その他)	フライアッシュ(石炭灰) 5.9%	和光コンクリート工業株式会社
75	自動販売機基礎板(その他)	フライアッシュ(石炭灰) 5.9%	和光コンクリート工業株式会社
76	管渠型側溝	フライアッシュ(石炭灰) 5.9%	和光コンクリート工業株式会社
77	踏込版(その他)	フライアッシュ(石炭灰) 5.9%	和光コンクリート工業株式会社
78	排水溜樹(その他)	フライアッシュ(石炭灰) 5.9%	和光コンクリート工業株式会社
79	基礎板(その他)	フライアッシュ(石炭灰) 5.9%	和光コンクリート工業株式会社
80	横断溝(その他)	フライアッシュ(石炭灰) 5.9%	和光コンクリート工業株式会社
81	ソーラーパネル架台(その他)	フライアッシュ(石炭灰) 5.9%	和光コンクリート工業株式会社
82	ウッドGr用部材(その他)	フライアッシュ(石炭灰) 5.9%	和光コンクリート工業株式会社
83	大型積みブロック類	フライアッシュ(石炭灰) 5.9%	和光コンクリート工業株式会社
84	根固めブロック類(その他)	フライアッシュ(石炭灰) 5.9%	和光コンクリート工業株式会社
85	L形擁壁	フライアッシュ(石炭灰) 5.9%	和光コンクリート工業株式会社
86	基礎石(その他)	フライアッシュ(石炭灰) 5.9%	和光コンクリート工業株式会社
87	集水樹(その他)	フライアッシュ(石炭灰) 5.9%	和光コンクリート工業株式会社
88	張りブロック類	フライアッシュ(石炭灰) 5.9%	和光コンクリート工業株式会社
89	基礎ブロック類(その他)	フライアッシュ(石炭灰) 5.9%	和光コンクリート工業株式会社
90	大型積みブロック類	フライアッシュ(石炭灰) 5.9%	和光コンクリート工業株式会社
91	L形側溝	フライアッシュ(石炭灰) 5.9%	和光コンクリート工業株式会社
92	U形側溝類	フライアッシュ(石炭灰) 5.9%	和光コンクリート工業株式会社
93	落ち蓋式U形側溝	フライアッシュ(石炭灰) 5.9%	和光コンクリート工業株式会社
94	積みブロック類7種類	フライアッシュ(石炭灰) 6.8%、7.5%	和光コンクリート工業株式会社
95	セーフマン吹付工法用プレミックスセメント	フライアッシュ(石炭灰) 20%	和光コンクリート工業株式会社
96	再生クラッシャーラン(RC-40)	コンクリート塊100%	旭興産株式会社
97	再生クラッシャーラン(RC-40)	コンクリート塊100%	有限会社井上産業
98	再生クラッシャーラン(RC-40)	コンクリート塊80%、アスファルトコンクリート塊20%	株式会社エコ・リサイクルセンター
99	再生クラッシャーラン(RC-40)	コンクリート塊100%	有限会社王生工業
100	再生クラッシャーラン(RC-40)	コンクリート塊50%、アスファルトコンクリート塊10%	株式会社大藤産業
101	再生クラッシャーラン(RC-40)	コンクリート塊80%、アスファルトコンクリート塊20%	川南工業株式会社
102	再生クラッシャーラン(RC-40)	コンクリート塊100%、アスファルトコンクリート塊30%	真栄産業株式会社
103	再生クラッシャーラン(RC-40鉄鋼スラグ混合)	コンクリート塊50%、アスファルトコンクリート塊20%、鉄鋼スラグLCS30%	株式会社太陽興産
104	再生クラッシャーラン(RC-40)	コンクリート塊70%、アスファルトコンクリート塊30%	株式会社田村産業
105	再生クラッシャーラン(RC-40)	コンクリート塊100%	有限会社テクニカル・キナイ
106	再生クラッシャーラン(RC-40)	コンクリート塊90%、アスファルトコンクリート塊10%	原田建設株式会社
107	再生クラッシャーラン(RC-40スラッジ入り)	コンクリート塊70%、アスファルトコンクリート塊20%、スラッジ10%	株式会社藤元建設
108	大淀碎石(OK碎石)	ばいじん30%、微砂(スラッジ) 40%	大淀開発株式会社
109	エコアソイル(ECORESIL)	無機性汚泥60%、燃えがら20%	株式会社環境未来恒産
110	再生砂	コンクリート塊100%	有限会社井上産業
111	再生砂	コンクリート塊100%	株式会社太陽興産



みやざきリサイクル製品に関するお問い合わせは
宮崎県環境森林部 循環社会推進課
〒880-8501 宮崎県宮崎市橘通東2丁目10番1号

Tel: 0985-26-7081 Fax: 0985-22-9314
Mail: junkansuishin@pref.miyazaki.lg.jp

宮崎県 みやざきリサイクル製品

🔍 検索