

認定第11-1号 タイガーグローバル(株)

兼用ドーナツスペーサー
 [D10・13×40 D10・13×50 D10・13×60 D10・13×70 D10・13×75]

再生資源：廃プラスチック(ポリプロピレン)

工場：うるま市勝連南風原5194番地37
 098-982-1488



https://www.tiger-global.co.jp/?page_id=543

認定第11-2号 沖縄鋳鉄工業(株)

水道用「再生プラスチック台座」Φ200 P B 2 5 Aー水道用台座Φ270
 下水道用鋳鉄製防護ふた「再生プラスチック台座」
 Φ200 P B 8 A 台座 Φ200 P B 2 5 A 台座
 Φ300 P B 8 A 台座 Φ300 P B 2 5 A 台座

再生資源：廃ポリプロピレン

工場：西原町字小那覇958
 098-945-5453

沖縄県内で発生した自動車のバンパーを原料としたリサイクル製品の開発により、循環型社会の創出を進め、最終処分場の延命化に取り組んでいます。



水道用



下水道用

認定第11-3号 タイガーグローバル(株)

上下らくらくスペーサー / 上下らくらくスペーサープレート付
 [30・40×70 30・40×80 30・40×90 30・40×100 30・40×110 30・40×120 30・40×130 30・40×140 30・40×150]

兼用スペーサー H型 / 兼用スペーサー PH型 [30 40]

再生資源：廃プラスチック(ポリプロピレン)

工場：うるま市勝連南風原5194番地37
 098-982-1488

https://www.tiger-global.co.jp/?page_id=543



上下らくらくスペーサー



兼用スペーサー

12 再生資源含有 土砂代替材

汚泥改良土

再生資源の種類	再生資源の含有率	品質・性能	環境に対する安全性
建設汚泥	建設汚泥を100%使用 (改良剤、補足材料を除く)	<ul style="list-style-type: none"> ●第2種処理土 『締固めた土のコーン指数試験』(JIS A 1228)によるコーン指数が 800kN/m²以上 ●第3種処理土 『締固めた土のコーン指数試験』(JIS A 1228)によるコーン指数が 400kN/m²以上 	<ul style="list-style-type: none"> ●製品または原料において、土壌環境基準の溶出基準、含有量基準の内、カドミウム、鉛、六価クロム、ヒ素、総水銀、セレン、フッ素、ホウ素の基準に適合 ●上記以外の溶出基準に適合 ●銅の含有量基準に適合

認定第12-1号 福山商事(株)

汚泥改良土(ちゅらソイル) 第3種処理土

再生資源：無機性汚泥

工場：読谷村字親志砂良原401番1
 098-956-3712

ちゅらソイルの特徴

ちゅらソイルはバージン材に劣らない土木資材として十分な品質があり、盛土材や埋戻し材、路床材や築堤材と多岐に渡り再利用が可能です。汚泥をリサイクルすることにより、安価で良質な土を提供することが可能となりました。



<https://www.fukuyamacorp.co.jp/business/enviro>

認定第12-8号 (株)山元産業

汚泥改良土 ゆいゆい 第2種処理土

再生資源：無機性汚泥, 建設汚泥

工場：宜野座村字漢那1677

製品ヤード*1：宜野座村字漢那中山原1989-11

製品ヤード*2：宜野座村字漢那城原2166

098-968-2848



幅広い用途に利用できます

認定第12-14号 (有)三友

汚泥改良土(三友2号) 第2種処理土

再生資源: 無機性汚泥

工場: 糸満市西崎町5-6-29
098-852-3100



<https://sanyu-okinawa.co.jp/pages/8/>

認定第12-22号 (有)吉田開発

汚泥改良土(オキソイル1号) 第2種処理土

再生資源: 無機性汚泥

工場: 糸満市字座波仙原602-1
098-995-1741



認定第12-31号 (株)コバキユウ

かいりょうどー 汚泥改良土 第2種処理土

再生資源: 建設汚泥

工場: 名護市字久志福地原790番2
098-972-5001



www.kabakyu.co.jp

受注生産、石灰安定処理を行っています。

盛土材等

再生資源の種類	再生資源の含有率	品質・性能	環境に対する安全性
石炭灰	建設汚泥を100%使用 (改良剤、補足材料を除く)	「民間開発技術の技術審査・証明事業認定規定」に基づく『土木系材料・技術審査証明』を取得	●製品または原料において、土壌の汚染に係る環境基準の溶出量基準の内、カドミウム、鉛、六価クロム、ヒ素、総水銀、セレン、フッ素、ホウ素に適合
廃ガラス			●製品または原料において、土壌の汚染に係る環境基準の溶出量基準、含有量基準の内、カドミウム、鉛、六価クロム、ヒ素、総水銀、セレン、フッ素、ホウ素に適合

認定第12-3号 沖縄プラント工業(株)

頑丈土破砕材

再生資源: 石炭灰

工場: 金武町字金武塩汲原3327-2
098-874-5386

—天然素材に変わる人工地盤材料—

- (1)リサイクルによる自然環境の保全
- (2)大量供給が可能
- (3)走行性に優れる (4)軽量性



「頑丈土破砕材」

<https://www.okipura.co.jp/products/1463640061>

認定第12-4号 (株)トリム

スーパーソル 絶乾比重 0.4~0.5
吸水率 30%以下
粒径 2mm~75mm

再生資源: 廃ガラス 廃ガラス瓶

工場: 八重瀬町新城1763-1
098-998-6023










<http://trims.co.jp>



スーパーソルは軽量の土木資材として全国各地で使用されております。主には擁壁の裏込め材・軟弱地盤上の盛土材・橋台背面の裏込め材・既設構造物上の盛土などの現場で有効活用されております。

再生砂等

再生資源の種類	再生資源の含有率	品質・性能	環境に対する安全性
セメントコンクリート再生骨材	建設汚泥を100%使用 (改良剤、補足材料を除く)	●「地盤材料の工学的分類方法(JGS 0051)」(社)地盤工学会編「土質試験の方法と解説第1回改訂版」に示される分類の砂[S]又は礫質砂[SG]に適合 ●砂代替材として砂と同等	●土壌の汚染に係る環境基準の溶出量基準の内、六価クロムの基準に適合
廃ガラス			●廃ガラスは、(財)日本容器包装リサイクル協会指定の市町村一般廃棄物ガラスのみを原料とし、病院、医療系廃ガラスを使用しない
電気炉酸化スラグ			●環境基本法第16条による「土壌の汚染に係る環境基準」(平成3年環境庁告示第46号)のうち、カドミウム、鉛、六価クロム、ヒ素、総水銀、セレン、フッ素、ホウ素、銅の溶出、含有基準に適合
焼却灰			●環境基本法第16条による「土壌の汚染に係る環境基準」(平成3年環境庁告示第46号)のうち、カドミウム、鉛、六価クロム、ヒ素、総水銀、セレン、フッ素、ホウ素溶出、含有基準に適合 ●再生砂および焼却灰でダイオキシン類含有基準に適合
熔融スラグ 炭酸カルシウムペレット			●環境基本法第16条による「土壌の汚染に係る環境基準」(平成3年環境庁告示第46号)のうち、カドミウム、鉛、六価クロム、ヒ素、総水銀、セレン、フッ素、ホウ素溶出、含有基準に適合 ●ダイオキシン類含有基準に適合

<p>認定第12-10号 (株)沖広産業</p> <p>再生砂 再生資源：セメントコンクリート再生骨材</p> <p>工場：読谷村字座喜味3105 098-956-3330</p> 	<p>認定第12-12号 拓南製鉄(株)</p> <p>電気炉酸化スラグ再生砕砂 再生資源：電気炉酸化スラグ</p> <p>工場：沖縄市海邦町3-26 098-934-6822</p> <p>https://www.takunansteel.co.jp/products/</p> 
<p>認定第12-16号 (有)オキコール</p> <p>ペスクリン再生砂 再生資源：溶融スラグ、炭酸カルシウムペレット</p> <p>工場：金武町字金武6163-1番地 098-968-6015</p> 	<p>認定第12-18号 (株)とみしろ建材</p> <p>とみけん・再生砂 再生資源：セメントコンクリート再生骨材</p> <p>工場：豊見城市字高安558-8 098-850-6482</p> <p>https://www.big-advance.site/s/172/2023/business</p> 
<p>認定第12-19号 街クリーン(株)</p> <p>再生砂 再生資源：セメントコンクリート再生骨材</p> <p>工場：南城市玉城字前川高山原1188 098-948-7006</p> <p>https://www.machi-clean</p> 	<p>認定第12-25号 (有)クリーンアイランド</p> <p>グラスサンド 再生資源：廃ガラス瓶</p> <p>工場：うるま市赤野103 098-923-3348</p> 
<p>認定第12-26号 (株)照屋土建</p> <p>テルヤドケン再生砂 再生資源：セメントコンクリート再生骨材</p> <p>工場：糸満市西崎町5-5-3 098-995-3025</p> <p>https://www.teruya-doken.com/recycle.php</p> 	<p>認定第12-27号 那覇市・南風原町環境施設組合</p> <p>N H 再生砂 再生資源：焼却灰</p> <p>工場：南風原町字新川650 098-882-6701</p> <p>https://www.n-h-gomi.or.jp/slag/</p> 
<p>認定第12-29号 (株)バイロン沖縄</p> <p>ガラスカレット再生砂 再生資源：廃ガラス瓶、板ガラス端材</p> <p>工場：八重瀬町字仲座435-4 098-840-7878</p> <p>https://www.vairon-net</p> 	<p>認定第12-30号 (有)高原建設</p> <p>再生砕砂 RS0~10 再生資源：セメントコンクリート再生骨材</p> <p>工場：沖縄市海邦町3番31 098-934-8080</p> <p>https://www.big-advance.site/s/172/1595</p> 

13. 再生資源含有 土壌改良材・肥料・植生基材

有機系堆肥

再生資源の種類	再生資源の含有率	品質・性能	環境に対する安全性
下水汚泥 工業汚泥 し尿汚泥 バガス 廃食用油 水産加工副産物	下水汚泥使用肥料(普通肥料登録) 下水汚泥、脱水汚泥および有機質再生資源を100%使用	●肥料取締法の普通肥料の公定規格に適合(窒素、リン酸、加里、亜鉛、石灰、銅、炭素窒素比、水分、PH等)	●肥料取締法の普通肥料の公定規格に適合(ヒ素、カドミウム、水銀、ニッケル、クロム、鉛)
木質チップ 牛豚糞尿 おが粉 廃食用油 水産加工副産物	有機系肥料(特殊肥料届出) 刈草、剪定木、家畜ふん等有機質再生資源を100%原料として使用	●肥料取締法の特殊肥料の届出(有機物含有量、炭素、全窒素、全リン、カリウム、炭素窒素比、水分等)	●建設木材を使用しない

認定第13-7号 (株)沖縄有機

ソイルエース(普通肥料登録)
バガス肥料(普通肥料登録)

再生資源: 下水汚泥 工業汚泥
し尿汚泥 バガス

工場: うるま市石川西山原3067-121
098-965-3712



認定第13-9号 (株)美玉開発

美玉の完熟堆肥(特殊肥料届出)
再生資源: 牛糞尿 剪定木

工場1: 南風原町字神里長高原409
工場2: 八重瀬町字屋直原仲志原381-1
098-831-7143

草木の受入れから堆肥の商品までの一貫性が目に見える循環型リサイクル商品です。

<https://www.mitama-kaihatsu.co.jp/kankyokaihatsu/>



認定第13-10号 農業生産法人(株)もとぶ牧場

もとぶ1号(土壌改良材)(特殊肥料届出)

もとぶグリーン(植生基盤材)

再生資源: 牛糞尿, 伐採木チップ,
無機質土壌改良材※植生基材のみ

工場: 本部町字大嘉陽472
0980-47-5911



もとぶグリーン(植生基盤材)

沖縄県の公共工事から出た伐採木チップを使用環境にやさしい資材です。

もとぶ1号(土壌改良材)

自社牧場にて自社開発発酵飼料(ビール粕他)で育てた和牛から出た、糞尿を堆積発酵した堆肥です。

認定第13-13号 (株)とみしろ建材

とみけん・堆肥

再生資源: 剪定木, 伐採木, 草木類

工場: 豊見城市字高安558-8
098-850-6482



焼却処分されていた草木類を堆肥資材として使用することにより二酸化炭素の削減に努めています。

認定第13-15号 (株)金武有機堆肥センター

堆肥 美ら有機(ちゅらゆうき)

再生資源: 牛糞, 剪定木チップ

工場: 金武町字金武羽佐間原2064-2
098-968-5548

40日間かけて高温発酵させている堆肥なので、匂いも少なく家庭菜園などにも最適で、100%沖縄県産のもので作り上げたこだわりの堆肥です。



www.kin-taihi.jp/index.html

認定第13-18号 街クリーン(株)

街クリーン(普通肥料登録)

再生資源: 工業(下水)汚泥、木質チップ、
水産加工副産物、廃食用油、豚糞
街クリーンB(特殊肥料届出)

再生資源: 木質チップ, 水産加工副産物
廃食用油, 豚糞

工場1: 八重瀬町字世名城波武多毛原1223
工場2: 糸満市字山城阪当原389

098-948-7006



<https://www.machi-clean>

認定第13-19号 (株)S&Kみやこ島

宮古島1号(特殊肥料届出)

再生資源: 牛糞 バガス 木質系残渣

宮古島2号(特殊肥料届出)

再生資源: 鶏糞 フィルターケーキ 木質系残渣

工場: 宮古島市上野字野原1190-212
宮古島市資源リサイクルセンター
0980-76-4777

<https://shimanoiro.site/guide/3184793/>



宮古島から発生した資源のみを利用した環境に優しい完熟堆肥です。高温で発酵させているので、安心・安全です。

認定第13-20号 (株)S&Kみやこ島

かんとリスーパー宮古島(普通肥料登録)

再生資源: 下水汚泥 木質系残渣

工場: 宮古島市上野字野原1190-212
宮古島市資源リサイクルセンター
0980-76-4777

宮古島の地産地消肥料です。恒温発酵しており安心安全な肥料です。

<https://shimanoiro.site/guide/3184793/>



無機系土壌改良材

再生資源の種類	再生資源の含有率	品質・性能	環境に対する安全性
廃ガラス瓶	廃ガラスを100%使用	<ul style="list-style-type: none"> ●土壌の改善効果 a. 保水性: pH1.8~pH3.0の間の有効水分保持量が70リットル/m³以上 b. 透水性: 飽和透水係数10~3cm/sec以上 	<ul style="list-style-type: none"> ●製品において、環境基本法第16条による「土壌の汚染に係る環境基準」(平成3年環境庁告示第46号)を満足し、かつ土壌汚染対策法に基づく特定有害物質の含有量基準のうち、カドミウム、鉛、六価クロム、ヒ素、総水銀、セレン、フッ素、ホウ素の基準に適合

認定第13-6号 (株)トリム

無機質土壌改良材 スーパーソル (細粒 4mm以下 小粒 4mm~10mm 中粒 10mm~25mm)

再生資源: 廃ガラス瓶

工場: 八重瀬町字新城1763-1
098-998-6023

廃ガラスを破砕、粉砕、焼成発泡させることで生まれた人工の多孔質軽量発泡資材(かるといし)スーパーソルは、地球にやさしい土壌還元型資材であり、透水性・保水性に優れ、耐火性を兼ね備えております



<https://www.trims.co.jp/super-sol/pv>

15. 再生資源含有 防草材

再生資源の種類	再生資源の含有率	品質・性能	環境に対する安全性
剪定木 伐採木	剪定・伐採廃木材を 100%使用	<ul style="list-style-type: none"> ●草類、建設廃材、薬剤処理製材、松くい虫被害木を使用しない ●最大粒径は発注者指定 	●建設廃材、薬剤処理製材を使用しない

認定第15-5号 辺野古木炭創業企業組合

チップマルチ (50 ~ 0 mm) (30 ~ 0mm)

再生資源：剪定木、伐採木

工場：名護市字久志1040-49
0980-55-2411



認定第15-6号 (有)仲正組

ウッドマルチ30 (30 ~ 0 mm)

再生資源：剪定木、伐採木

工場：金武町字金武宮城原6071-1、6075-1
098-968-2930



県内の建設工事現場や一般家庭より発生した伐採木や剪定木を破碎処理し、チップ化した製品です。伐採木のリサイクルシステムを確立し、環境に配慮した取り組みを行っています。

認定第15-7号 (株)沖縄クリーン工業

クリーンチップ (60 ~ 0 mm)

再生資源：剪定木 伐採木

工場：うるま市石川山城686番地
098-982-5910

<https://www.oki-clean.jp/recycle.php>



県内の建設現場等から発生する剪定木・伐採木を大型破碎機にてチップ化した商品で、建設解体木材が一切混入しない安心安全なりサイクルチップ材です。

認定第15-8号 中山林業生産企業組合

中山1号 (0 ~ 100 mm) (0 ~ 25 mm)

再生資源：剪定木 伐採木

工場：名護市字嘉陽福地原897番地の2
0980-55-9000



16. 再生資源含有 歩道等の舗装材

再生資源の種類	再生資源の含有率	品質・性能	環境に対する安全性
炭酸 カルシウムペレット	製品重量比で 15%以上含有	<ul style="list-style-type: none"> ●湿潤すべり抵抗値がBPNで40以上 ●圧縮試験: 5.0N/mm²以上 (JIS A 1108 による試験) ●浸透水量: 300ml/15s以上 (舗装設計施工指針 日本道路協会) 	●製品において、環境基本法第16条による「土壌の汚染に係る環境基準」(平成3年環境庁告示第46号)の基準の内、カドミウム、鉛、六価クロム、ヒ素、総水銀、セレン、フッ素、ホウ素の基準に適合

認定第16-2号 (株)八重島工業

B・Sロード(ペレット15%混)

再生資源：炭酸カルシウムペレット

工場：石垣市字大川1425-2
0980-83-5269



宮古島産の炭酸カルシウムペレットを15%混入した再生資源含有歩道等の舗装材です。透水性コンクリートとして、優れた透水性と強度を持ち、白色の琉球石灰岩を骨材として使用しているため周囲の景観に合った舗装ができます。