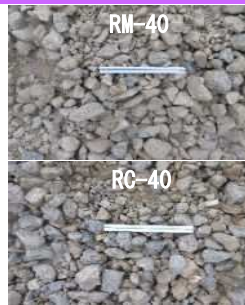


認定第2-53号 本部生コン(株)

再生粒度調整盤材 (RM-40)
再生路盤材 (RC-40)

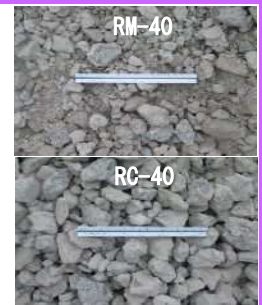
再生資源：セメントコンクリート再生骨材
工場：本部町字山里195
0980-47-3008



認定第2-54号 (有) 共生産業

再生粒度調整砕石 (RM-40)
再生クラッシャーラン (RC-40)

再生資源：セメントコンクリート再生骨材
工場：宜野座村字松田1000-2
098-968-6013



認定第2-56号 (株) 日光建設

再生砕石 (RM-40)
再生砕石 (RC-40)

再生資源：セメントコンクリート再生骨材
工場：南城市玉城字當山宇和原548
098-948-1704



認定第2-57号 国洋建設(株)

再生砕石 (RC-40)

再生資源：セメントコンクリート再生骨材
工場：久米島町字大原138
098-985-4109



認定第2-60号 拓南製鉄(株)

電気炉スラグ RC-40

再生資源：電気炉酸化スラグ
電気炉還元スラグ

工場：沖縄市海邦町3-26
098-934-6822

<https://www.takunansteel.co.jp/products/>



認定第2-64号 (株) 重建

再生砕石 (RM-40) 再生砕石 (RC-40)

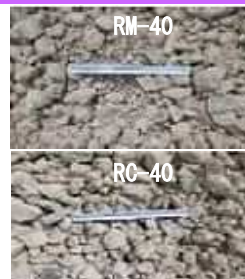
再生資源：セメントコンクリート再生骨材
工場：糸満市字東里上兼本原599
098-888-3885



認定第2-65号 (有) エメラルド・グリーン・コーポレーション

再生砕石 (RM-40) 再生砕石 (RC-40)

再生資源：セメントコンクリート再生骨材
工場：石垣市字石垣山座利854
0980-88-5776



認定第2-66号 (株) 山城砕石鉱業

再生砕石 (RC-40)

再生資源：セメントコンクリート再生骨材
工場：名護市字安和幸名原1840-7
0980-53-8334



認定第2-67号 (株) 沖広産業

再生路盤材 RC-40混(石膏粉3%)
※水没・帯水箇所には使用不可

再生資源：セメントコンクリート再生骨材
廃石膏ボード
工場：読谷村字座喜味3062
098-956-3330

<http://www.okihiro.co.jp/01business/disposal.html>

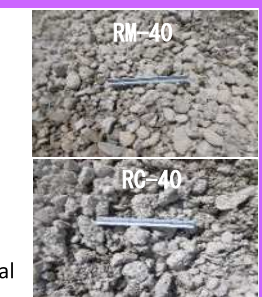


認定第2-68号 A-CREATE沖縄(株)

再生砕石 (RM-40) 再生砕石 (RC-40)

再生資源：セメントコンクリート再生骨材
工場：糸満市字照屋624、626-1、715-1、726
098-994-3421

[2https://a-createokinawa.com/environmental](https://a-createokinawa.com/environmental)



認定第2-71号 (株) 森岡コーリー・(株) 森岡産業

再生砕石 RC-40(石膏粉3%混入)
※水没・帯水箇所には使用不可

再生資源：セメントコンクリート再生骨材
廃石膏ボード
工場：読谷村字楚辺高土原2422
098-956-2398

<https://morioka-s.co.jp>



認定第2-73号 (有) 共栄産業

再生砕石 (RC-40)

再生資源：セメントコンクリート再生骨材
工場：南城市玉城字垣花屋宜原474、475、478、479
098-948-1128



認定第2-74号 (株)八重島工業

再生粒調碎石 (RM-40)



再生資源：セメントコンクリート再生骨材
工場：石垣市字大川1425-2
0980-83-5269

認定第2-75号 街クリーン(株)

再生碎石RC-40(石膏粉5%混)
※水没・帯水箇所には使用不可



再生資源：セメントコンクリート再生骨材
廃石膏ボード
工場：本社工場 南城市玉城字前川1188
船越工場 南城市玉城船越1235-1
098-948-7006

<https://www.machi-clean.co.jp>

認定第2-77号 アイ・アール(株)

再生碎石RM-40 再生碎石RC-40



再生資源：セメントコンクリート再生骨材
工場：うるま市字具志川加天良原2700
098-973-3241

<https://ir-corporation.com/business>

認定第2-79号 (株)与儀組

再生碎石 (RM-40) 再生碎石 (RC-40)

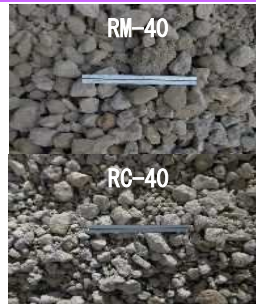


再生資源：セメントコンクリート再生骨材
工場：北大東村南54-1
09802-3-4174

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

認定第2-80号 (有)浦西開発 西原工場

再生碎石 RM-40 再生碎石 RC-40

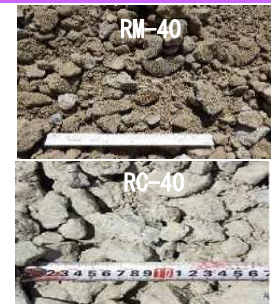


再生資源：セメントコンクリート再生骨材
工場：西原町字小那覇1184-1
098-873-1144

<http://www.uranisi-kaihatu.com/about.php>

認定第2-81号 (株)山勝組

再生粒度調整碎石RM-40
再生碎石 (RC-40)



再生資源：セメントコンクリート再生骨材
工場：名護市字屋部870番地1
0980-43-9205

認定第2-83号 (有)開成産業

再生碎石 RC-40



再生資源：セメントコンクリート再生骨材
工場：糸満市字真栄平1439
098-998-1721

認定第2-84号 (株)つは山環境

再生路盤材 (RM-40) 再生路盤材 (RC-40)



再生資源：セメントコンクリート再生骨材
工場：国頭郡大宜味村字津波1971番地727
0980-44-2423

<http://tsuhayama.jp/service/>

認定第2-85号 美リサイクル

再生路盤材 (RM-40) 再生路盤材 (RC-40)



再生資源：セメントコンクリート再生骨材
工場：宮古島市城辺字比嘉951番地2
0980-77-8433

4. 再生資源含有 コンクリート二次製品

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
一般廃棄物 溶融スラグ骨材	骨材に対する重量比で10%以上含有	<ul style="list-style-type: none"> ●無筋コンクリート二次製品の品質・性能 JIS A 5371附属書Bの種類・・・B.2に適合 性能規定・・・B.3に適合 形状規定・・・B.4に適合 試験規定・・・B.6に適合 ●骨材の品質・性能 JIS A 5031「一般廃棄物、又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材」の基準に適合 	<ul style="list-style-type: none"> ●製品または原料(再生資源)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)の基準に適合し、JIS A 5031の規格を満足

認定第4-6号 大和コンクリート工業(株)

無筋コンクリート二次製品(溶融スラグ入)(34種類)

- ①片面歩車道境界ブロックA
本体/本体(水抜き)/左右/8%左右1/8%左右2/中間
- ②片面歩車道境界ブロックB
本体/本体(水抜き)/左右/5%左右1/5%左右2/5%左右3/8%左右1/8%左右2/8%左右3/中間(B、C兼用)
- ③片面歩車道境界ブロックC
本体/本体(水抜き)/左右
- ④両面歩車道境界ブロックA
本体/本体(水抜き)/左右/中間
- ⑤両面歩車道境界ブロックB
本体/本体(水抜き)/左右/中間
- ⑥両面歩車道境界ブロックC
本体/本体(水抜き)/左右
- ⑦地先境界ブロック
地先境界ブロックA/B/C
- ⑧車止ブロック



溶融スラグを含有したコンクリート二次製品を提供することで、環境負荷の低減及び資源のリサイクル化に努めています。沖縄県が発注する公共工事でも多数の実績があり、溶融スラグ含有二次製品の提供により、循環型社会へ貢献します。

再生資源：溶融スラグ
工場：うるま市字昆布1839-1

098-972-3535

<https://www.yamato-con.co.jp/product/12/yuikuru.pdf>

6. 再生資源含有 建築用資材

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
琉球石灰岩スラッジ	製品の重量比で30%以上含有	<ul style="list-style-type: none"> ●JIS K 5675 屋根用高日射反射率塗料の基準に適合 ●雨水による流出、はがれ等について、支障のないことが沖縄県内での試験施工又は工事実績で確認出来る ●施工に関する仕様が明確に定められている 	<ul style="list-style-type: none"> ●製品または原料において、土壤環境基準の溶出量基準、含有量基準の内、カドミニウム、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 ●上記以外の溶出量基準に適合 ●銅の含有量基準に適合 ●オゾン層を破壊する物質を含有しない ●製品に対するMSDS(化学物質管理情報)有り

認定第6-2号 (株)ダイナン産業

フィーカジE-C00L SI
屋根・壁用 高日射反射率塗料

再生資源：琉球石灰岩スラッジ
工場：沖縄市海邦町3番30号
098-934-1114

<https://www.dainan.jp/pages/50>



琉球石灰岩特有のやわらかな風合いに仕上がる遮熱塗料です。琉球石灰岩加工時に発生する石灰岩粉を原料に使用しております。

9. 再生硬質塩化ビニル管・再生波付硬質合成樹脂管

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
廃硬質塩化ビニル管・継ぎ手	再生硬質塩化ビニルを製品の重量比で100%使用	●JIS K 6741「硬質ポリ塩化ビニル管」の性能規格に適合	—

認定第9-1号 沖水化成(株)

再生硬質ポリ塩化ビニル管
VP75 / VP100

再生資源：硬質ポリ塩化ビニル管切断片
工場：沖縄市海邦町3-14
098-982-1180



雨どいとして公共工事にも採用

当社の再生硬質ポリ塩化ビニル管は沖縄県内の建設・土木工事現場等から発生した塩ビ管廃材(再生原料)を再利用したリサイクル塩ビ管です。JIS規格(K6741)基準適合のリサイクル塩ビ管です。雨どい(縦どい)として学校等公共工事にも採用されています。サイズ(VP75 / VP100)を揃えています。

https://www.okisuikasei.com/service.php#service_01

認定第9-3号 沖水化成(株)

リサイクル有孔管VU
φ50/φ65/φ75/φ100/φ125/φ150/φ200

再生資源：廃塩ビ管ペレット
工場：沖縄市海邦町3-14
098-982-1180



廃材利用で省資源化に貢献

当社の再生硬質塩化ビニル管(リサイクル有孔管VU)は沖縄県内の建設・土木工事現場等から発生した塩ビ管廃材(再生原料)を再利用したリサイクル塩ビ管です。集排水機能があり、ほ場整備等に伴う暗渠排水管やその他にも学校グラウンド・各種競技場・ゴルフ場・公園・最終処分場の集排水に使用されます。サイズφ50/65/75/100/125/150/200の7サイズ

https://www.okisuikasei.com/service.php#service_01

11. 再生資源含有 プラスチック資材

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
廃プラスチック類	廃プラスチック類を100%使用	●再生プラスチックペーサ品質・性能 JIS A 5390「鉄筋コンクリート製品用プラスチックペーサ」の規格に適合すること ●再生プラスチック台座の品質・性能 JSWAS(公益社団法人 日本下水道協会)の規格に適合	●製品または原料(再生資源)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)の基準に適合

認定第11-1号 タイガーグローバル(株)

兼用ドーナツペーサー
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 沖縄鉄工業(株)

水道用「再生プラスチック台座」Φ200 PB25A-水道用台座Φ270
下水道用鉄製防護ふた「再生プラスチック台座」
Φ200 PB8A台座 Φ200 PB25A台座
Φ300 PB8A台座 Φ300 PB25A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



水道用

下水道用

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。

<https://okichu.jp/company/>

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 浄水汚泥	建設汚泥、浄水汚泥を 100%使用 (改良剤、補足材料を除く)	●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/m ² 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/m ² 以上	●製品または原料において、土壤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、ホウ素の基準に適合 ●上記以外の溶出量基準に適合 ●銅の含有量基準に適合 ●浄水汚泥は沖縄県企業局の浄水汚泥に限定

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、浄水汚泥
工場：うるま市石川楚南東原498-6
098-987-8311

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/environment/>



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
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)コバキュー

かいりょうどー
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
受注生産、石灰安定処理を行っています。

www.kabakyu.co.jp

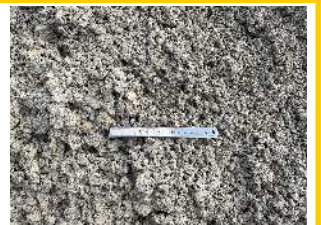


認定第12-35号 (株)沖縄クリーン工業

クリーンソイル
第2種処理土

再生資源：建設汚泥、浄水汚泥
工場：うるま市石川山城高山原686番
石川サイル工場
098-982-5910

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



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
- (5)高強度 (6)安全性

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



「頑丈土 破砕材」

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



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。

<http://trims.co.jp>

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			●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、セレンの溶出基準に適合 ●廃ガラスは、勸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瓶や板ガラス端材を原料とし、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、ホウ素の溶出、含有基準に適合 ●ダイオキシン類含有基準に適合

認定第12-10号 (株)沖広産業

再生砂

再生資源：セメントコンクリート再生骨材
工場：読谷村字座喜味3105
098-956-3330



認定第12-12号 拓南製鐵(株)

電気炉酸化スラグ再生砕砂

再生資源：電気炉酸化スラグ
工場：沖縄市海邦町3-26
098-934-6822



<https://www.takunansteel.co.jp/products/>

認定第12-18号 (株)とみしろ建材

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
工場：豊見城市字高安558-8
098-850-6482



<https://www.big-advance.site/s/172/2023/business>

認定第12-19号 街クリーン(株)

再生砂

再生資源：セメントコンクリート再生骨材
工場：南城市玉城字前川高山原1188
098-948-7006



<https://www.machi-clean.co.jp>