

令和5年版

沖縄県リサイクル資材評価認定制度

ゆいくる

認定製品カタログ



沖縄県では、廃棄物最終処分場の延命化と天然資源の消費の抑制を図り、持続可能な『資源循環型社会』の実現を目指すため、「沖縄県リサイクル資材認定制度」(ゆいくる)を制定しました。ゆいくる材はリサイクル資材としての品質・性能、安全性を確認した資材となっております。工事での積極的な利用をお願いします。

製品目次

1. 再生資源含有加熱アスファルト混合物	2
2. 再生資源含有路盤材	3
4. 再生資源含有コンクリート二次製品	8
5. 再生資源含有舗装用ブロック	9
6. 再生資源含有建築用資材	9
9. 再生硬質塩化ビニル管・再生波付硬質合成樹脂管	10
11. 再生資源含有プラスチック資材	10
12. 再生資源含有土砂代替材	11
13. 再生資源含有土壌改良材・肥料・植生基材	13
15. 再生資源含有防草材	14
16. 再生資源含有歩道等の舗装材	14
17. 再生資源含有鉄鋼製品	15
18. 再生資源含有セメント	16
19. 再生資源含有コンクリート混和材	16
20. 再生資源含有流動化処理土	17

認定商品の紹介

ゆいくる材の安全性

ゆいくる材には、廃棄物が原材料として使用されています。そのため、評価基準では環境に対する安全性についての項目が規定されており、廃棄物や製品の種類によって溶出量や含有量の基準が設定されています。

認定後も継続的に検査を行っていますので、安心して使用いただけます。

製品毎の試験項目につきましては、『品質管理要領』の別表11をご覧ください。

※製品によっては使用条件が設定されているものもあります。

※コンクリート廃材を使用した再生砂の六価クロム溶出試験等、現場毎に確認しなければならぬものもあります。



※ゆいくるロゴ(4カラー)は業者選定になっています。

特定有害物質	指定基準		
	土壌含有量基準 (mg/kg)	土壌溶出量基準 (mg/L)	
(第1種特定有害物質) 揮発性有機化合物	四塩化炭素	—	≤0.002
	1,2-ジクロロエタン	—	≤0.004
	1,1-ジクロロエチレン	—	≤0.1
	1,2-ジクロロエチレン	—	≤0.04
	1,3-ジクロロプロペン	—	≤0.002
	ジクロロメタン	—	≤0.02
	テトラクロロエチレン	—	≤0.01
	1,1,1-トリクロロエタン	—	≤1
	1,1,2-トリクロロエタン	—	≤0.006
	トリクロロエチレン	—	≤0.01
	ベンゼン	—	≤0.01
	クロロエチレン	—	≤0.002
	1,4-ジオキサン	—	≤0.05
(第2種特定有害物質) 重金属等	カドミウム及びその化合物	≤150	≤0.003
	六価クロム化合物	≤250	≤0.05
	シアン化合物	≤50(遊離シアンとして)	検出されないこと
	水銀及びその化合物	≤15	≤0.0005
	アルキル水銀	≤15	検出されないこと
	セレン及びその化合物	≤150	≤0.01
	鉛及びその化合物	≤150	≤0.01
	砒素及びその化合物	≤150	≤0.01
	ふっ素及びその化合物	≤4,000	≤0.8
ほう素及びその化合物	≤4,000	≤1	
(第3種特定有害物質) 農業等	シマジン	—	≤0.003
	チウラム	—	≤0.006
	チオベンカルブ	—	≤0.02
	PCB	—	検出されないこと
	有機りん化合物	—	検出されないこと
	銅	—	≤125(1kgにつき)
ダイオキシン類	製品	≤250pg-TEQ/g	—
	原料	≤1,000pg-TEQ/g	—

1. 再生資源含有加熱アスファルト混合物

認定第1-1号 琉球開発(株)

再生アスファルト安定処理混合物(40) [50]
 再生粗粒度アスファルト混合物(20) [50]
 再生粗粒度アスファルト混合物(20) [75]
 再生密粒度アスファルト混合物(20) [50]
 再生密粒度アスファルト混合物(20) [75]
 再生密粒度アスファルト混合物(13) [50]
 再生密粒度アスファルト混合物
 (OAC-0.4%) (20) [75]
 再生資源: Asコンクリート再生骨材
 工場: 沖縄市知花4-23-5
 098-939-2101
<http://www.ryukai.jp/>



認定第1-2号 大成ロテック(株)・海邦アスコ

再生アスファルト安定処理混合物(40) [50]
 再生粗粒度アスファルト混合物(20) [50]
 再生粗粒度アスファルト混合物(20) [75]
 再生密粒度アスファルト混合物(20) [50]
 再生密粒度アスファルト混合物(20) [75]
 再生密粒度アスファルト混合物(13) [50]
 再生資源: Asコンクリート再生骨材
 工場: 沖縄市登川3431
 098-938-1056



認定第1-3号 (株)沖舗

再生アスファルト安定処理混合物(40) [50]
 再生粗粒度アスファルト混合物(20) [50]
 再生粗粒度アスファルト混合物(20) [75]
 再生密粒度アスファルト混合物(20) [50]
 再生密粒度アスファルト混合物(20) [75]
 再生密粒度アスファルト混合物(13) [50]
 再生密粒度アスファルト混合物
 (OAC-0.4%) (20) [75]
 再生資源: Asコンクリート再生骨材
 工場: 沖縄市登川3395-1
 098-934-3670



認定第1-5号 (株)八重島工業

再生粗粒度アスコ(20mm) [50]
 再生密粒度アスコ(20mm) [50]
 再生密粒度アスコ(13mm) [50]
 再生資源: Asコンクリート再生骨材
 工場: 石垣市宇大川1425-2
 0980-83-5269
<https://www.big-advance.site/s/187/1471/business>



認定第1-9号 (株)第一三興建設

再生アスファルト安定処理混合物(40) [50]
 再生粗粒度アスファルト混合物(20) [50]
 再生粗粒度アスファルト混合物(20) [75]
 再生密粒度アスファルト混合物(20) [50]
 再生密粒度アスファルト混合物(20) [75]
 再生密粒度アスファルト混合物(13) [50]
 再生密粒度アスファルト混合物
 (OAC-0.4%) (20) [75]
 再生資源: Asコンクリート再生骨材
 工場: 糸満市西崎町5-3-9
 098-995-0360



認定第1-23号 (株)第一三興建設

再生アスファルト安定処理混合物(40) [50]
 再生粗粒度アスファルト混合物(20) [50]
 再生粗粒度アスファルト混合物(20) [75]
 再生密粒度アスファルト混合物(20) [50]
 再生密粒度アスファルト混合物(20) [75]
 再生密粒度アスファルト混合物(13) [50]
 再生密粒度アスファルト混合物
 (OAC-0.4%) (20) [75]
 再生資源: Asコンクリート再生骨材
 工場: うるま市州崎7番地13
 098-923-1372
<http://www.d13k.com/asphalt.php>



認定第1-10号 沖縄道路(株)

再生アスファルト安定処理混合物(40) [50]
 再生粗粒度アスファルト混合物(20) [50]
 再生粗粒度アスファルト混合物(20) [75]
 再生密粒度アスファルト混合物(20) [50]
 再生密粒度アスファルト混合物(20) [75]
 再生密粒度アスファルト混合物(13) [50]
 再生密粒度アスファルト混合物
 (OAC-0.4%) (20) [75]
 再生資源: Asコンクリート再生骨材
 工場: 本部町字崎本部3157
 0980-47-4155
<http://okinawadouro.co.jp/>



認定第1-11号 (株)七和

再生アスファルト安定処理混合物(40) [50]
 再生粗粒度アスファルト混合物(20) [50]
 再生粗粒度アスファルト混合物(20) [75]
 再生密粒度アスファルト混合物(20) [50]
 再生密粒度アスファルト混合物(20) [75]
 再生密粒度アスファルト混合物(13) [50]
 再生密粒度アスファルト混合物
 (OAC-0.4%) (20) [75]
 再生資源: Asコンクリート再生骨材
 工場: 西原町字小那覇仲伊保原1023-1
 098-945-0288



認定第1-13号 國和建設(株)

再生アスファルト安定処理混合物(40) [50]
 再生粗粒度アスファルト混合物(20) [50]
 再生粗粒度アスファルト混合物(20) [75]
 再生密粒度アスファルト混合物(20) [50]
 再生密粒度アスファルト混合物(20) [75]
 再生密粒度アスファルト混合物(13) [50]
 再生密粒度アスファルト混合物
 (OAC-0.4%) (20) [75]
 再生資源: Asコンクリート再生骨材
 工場: 西原町字小那覇1241-2
 098-944-3341



1. 再生資源含有加熱アスファルト混合物

認定第1-15号 平成産業(株)

再生粗粒度アスファルト混合物20mm [50]
再生密粒度アスファルト混合物20mm [50]
再生密粒度アスファルト混合物13mm [50]

再生資源：Asコンクリート再生骨材
工場：石垣市宇大川1350
0980-82-6677



認定第1-16号 (有)宮古アスファルト工業

再生粗粒度アスファルト混合物(20) [50]
再生密粒度アスファルト混合物(20) [50]
再生密粒度アスファルト混合物(13) [50]

再生資源：Asコンクリート再生骨材
工場：宮古島市平良字東仲宗根添3418-5
0980-72-8524



認定第1-17号 (株)宮古生コン

再生粗粒度アスファルト混合物(20) [50]
再生密粒度アスファルト混合物(20) [50]
再生密粒度アスファルト混合物(13) [50]

再生資源：Asコンクリート再生骨材
工場：宮古島市平良字西里888
0980-72-3047



認定第1-18号 共和産業(株)

再生粗粒度アスファルト混合物(20) [50]
再生密粒度アスファルト混合物(20) [50]
再生密粒度アスファルト混合物(13) [50]

再生資源：Asコンクリート再生骨材
工場：宮古島市平良字西里1613
0980-72-2720
<http://www.kyouwa-s.co.jp/>



認定第1-19号 崎原建設(株)

再生粗粒度アスファルト混合物(20) [50]
再生密粒度アスファルト混合物(20) [50]
再生密粒度アスファルト混合物(13) [50]

再生資源：Asコンクリート再生骨材
工場：石垣市宇大川1432
0980-82-1820



認定第1-20号 南西道路(株)

再生粗粒度アスコン(20) [50]
再生密粒度アスコン(20) [50]
再生密粒度アスコン(13) [50]

再生資源：Asコンクリート再生骨材
工場：石垣市宇大川1367-1
0980-83-4441



認定第1-21号 常有建設(株)

再生粗粒度アスファルト混合物(20) [50]
再生密粒度アスファルト混合物(20) [50]
再生密粒度アスファルト混合物(13) [50]

再生資源：Asコンクリート再生骨材
工場：宮古島市伊良部字池間添923-13
0980-78-6091



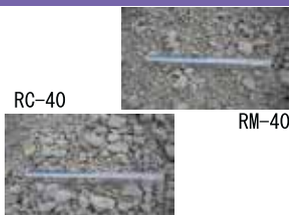
2. 再生資源含有路盤材

認定第2-1号 (株)森岡コーリー・(株)森岡産業

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：読谷村字楚辺高土原2422
098-956-2398



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

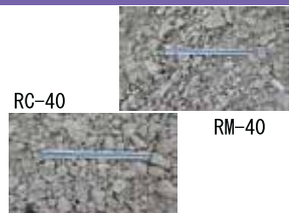


認定第2-2号 大野産業(株)

再生粒調路盤材 (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：八重瀬町字高良267-2
098-998-3065



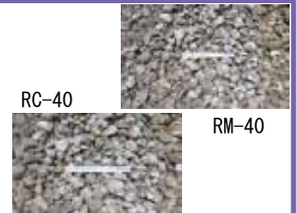
認定第2-8号 (株)照屋土建

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：糸満市西崎町5-5-3
098-995-3025

<https://www.teruya-doken.com/recycle.php>



2. 再生資源含有路盤材

認定第2-4号 アイ・アール(株)

RC-40(アスファルト再生砕石20%混)

再生資源：セメントコンクリート再生骨材
As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2-77号 アイ・アール(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：うるま市字具志川加天良原2700
098-973-3241

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



認定第2-10号 (有) 嶺原鉱業

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：宮古島市城辺字福里191-2
0980-77-2686

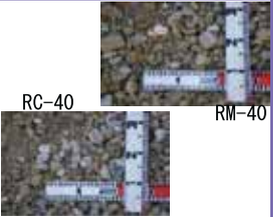


認定第2-13号 (株) 平良土建

再生粒調砕石(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：宮古島市平良字荷川取尻川原220-8
0980-72-1918

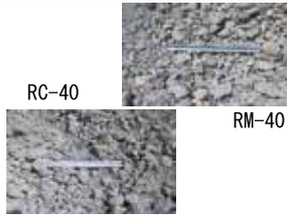


認定第2-9号 街クリーン(株)

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：南城市玉城字前川高山原1188
製品ヤード：豊見城市字嘉数後原383
<http://www.machi-clean.co.jp/>



認定第2-42号 街クリーン(株)

再生砕石(RC-40) ガラス・カレット類混入

再生資源：セメントコンクリート再生骨材
廃ガラス

工場：南城市玉城字前川高山原1188
098-948-7006
<http://www.machi-clean.co.jp/>



認定第2-75号 街クリーン(株)

再生砕石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：南城市玉城字前川高山原1188
098-948-7006
<http://www.machi-clean.co.jp/>



認定第2-14号 (株) 久和建創

造粒再生砕石(RM-40)1:3
造粒再生砕石(RC-40)1:3

再生資源：セメントコンクリート再生骨材
焼却灰

工場：うるま市与那城饒辺338-1
098-978-8146
https://kyuwakenso.com/?page_id=11



認定第2-18号 (有) 高原建設

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：沖縄市海邦町3-31
098-934-8080

<https://www.big-advance.site/s/172/1595>



認定第2-19号 (株) 沖広産業

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：読谷村字座喜味3062
098-956-3330

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



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>

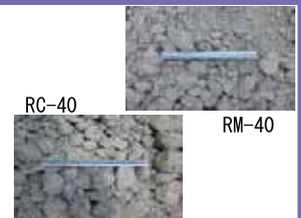


認定第2-20号 (有) 浦西開発・浦添工場

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：浦添市字西原1673
098-873-1144



2. 再生資源含有路盤材

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



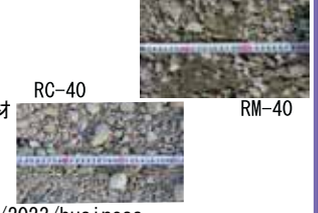
認定第2-21号 (株)とみしろ建材

再生碎石 とみけん・RM-40
再生碎石 とみけん・RC-40

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2-48号 (株)とみしろ建材

再生碎石とみけん・RC-40(再生石膏3%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：豊見城市字高安558-8
098-850-6482

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



認定第2-22号 (有)大開発

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：糸満市字照屋1325
098-995-2015



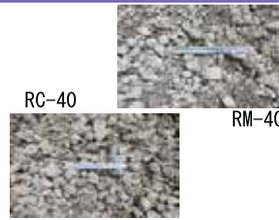
認定第2-26号 先嶋建設(株)

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：宮古島市平良字下里3107-400
0980-72-2852

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

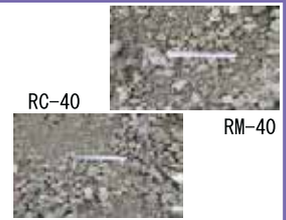


認定第2-30号 (有)フジ砕石

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：沖縄市字登川2737-1
098-937-7057



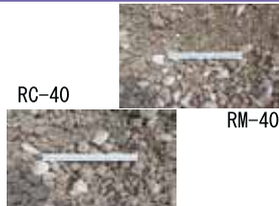
認定第2-35号 (有)先島メンテナンス

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：石垣市字宮良上田原414-1
0980-86-7282

<https://sakishima.biz/recycling/>



認定第2-36号 協和工業(株)

再生碎石 RC-40 (As10%混)

再生資源：セメントコンクリート再生骨材
Asコンクリート再生骨材

工場：今帰仁村字呉我山32-2
0980-56-5812



認定第2-44号 (有)与勝鉱産

再生碎石 (RC-40)
再生碎石 (RM-40)

再生資源：セメントコンクリート再生骨材

工場：うるま市勝連平安名3290-2
098-978-7064

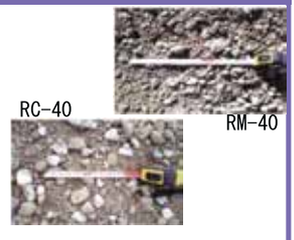


認定第2-45号 (株)川橋建設

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：中城村字屋宜平原356
098-895-7540



認定第2-46号 丸尾建設(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：石垣市字大川ブンニ1210-11
0980-82-4324



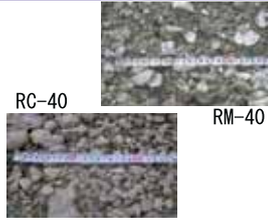
2. 再生資源含有路盤材

認定第2-50号 宮城直也 (丸宮リサイクルセンター)

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：名護市字嘉陽732-4
0980-55-8751



認定第2-51号 (株)八重島工業

再生碎石 RC-40 (AS20%混)

再生資源：セメントコンクリート再生骨材
Asコンクリート再生骨材

工場：石垣市字大川1425-2
0980-83-5269

<https://www.big-advance.site/s/187/1471/business>



認定第2-74号 (株)八重島工業

再生粒調砕石 (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

<https://www.big-advance.site/s/187/1471/business>



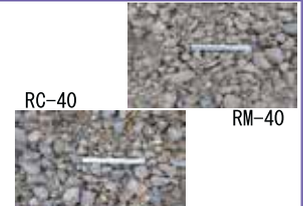
認定第2-53号 本部生コン(株)

再生粒調路盤材 (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：本部町字山里195
0980-47-3008

<http://www.yaejima.com/>

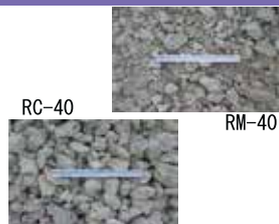


認定第2-54号 (有)共生産業

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

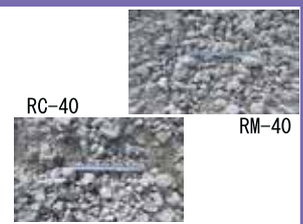


認定第2-56号 (株)日光建設

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：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)

再生碎石 (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 拓南製鐵(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

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

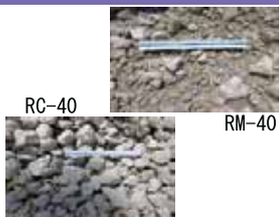


認定第2-64号 (株)重建

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：糸満市字東里上兼本原599
製品ヤード：西原町字安室後原192-1
098-888-3885

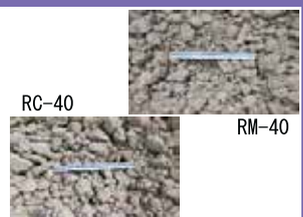


認定第2-65号 (有)エマルド・グリーンコーポレーション

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：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：名護市字安和幸名原1840-7
0980-53-8334



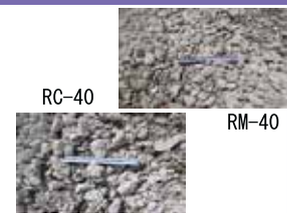
認定第2-68号 A-CREATE沖縄(株)

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：糸満市字照屋624
098-995-4322

<https://a-createokinawa.com/environmental>



2. 再生資源含有路盤材

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原474
098-948-1128

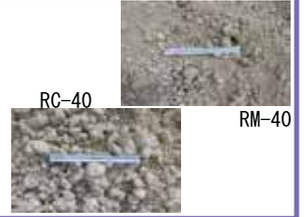


認定第2-79号 (株)与儀組

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：北大東村港42番地の10
09802-3-4174



認定第2-81号 (株)山勝組

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：名護市字屋部807番地1
0980-43-9205



認定第2-83号 (有)開成産業

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：糸満市字真栄平1439番地
098-998-1721



認定第2-84号 (株)つは山環境

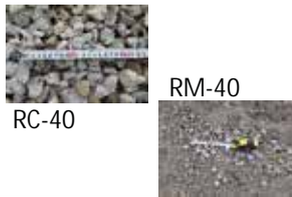
再生路盤材(RM-40)

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：宮古市城辺字比嘉585番2
0980-77-8433



路盤材に使用する再生資源いろいろ



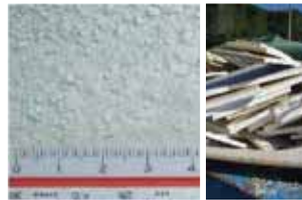
廃ガラス瓶 → ガラスカレット



副資材：焼却灰造粒物



アスファルト廃材(As)



石膏粉(廃石膏ボード)



酸化スラグ



還元スラグ

原料：電気炉スラグ

4. 再生資源含有コンクリート二次製品

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)
 [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]
 [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)]
 [片面歩車道境界ブロックC 本体 本体(水抜き) 左右]
 [両面歩車道境界ブロックA
 本体 本体(水抜き) 左右 中間]
 [両面歩車道境界ブロックB
 本体 本体(水抜き) 左右 中間]
 [両面歩車道境界ブロックC 本体 本体(水抜き) 左右]
 [地先境界ブロックA B C] [車止めブロック]



再生資源：溶融スラグ
 工場：うるま市宇昆布1839-1
 098-972-3535

我が社では、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。昨今、県が発注する公共工事で多数の実績があり、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て参ります。

認定第4-7号 (有)西崎プレキャスト

無筋コンクリート二次製品・境界ブロック類(溶融スラグ入) (34種類)
 片面歩車道境界ブロックS A
 本体 左右(歩道乗入れ・車両乗入れ) 中間(歩道乗入れ・車両乗入れ)
 歩道乗入れ 8%左右(1号 2号)
 片面歩車道境界ブロックS B
 本体 左右(歩道乗入れ・車両乗入れ) 中間(歩道乗入れ・車両乗入れ)
 歩道乗入れ 8%左右(1号 2号 3号)
 片面歩車道境界ブロックS C 本体 歩道乗入れ 8%左右(4号)
 両面歩車道境界ブロックS A
 本体 本体(水抜き) 左右(歩道乗入れ・車両乗入れ)
 中間(歩道乗入れ・車両乗入れ)
 両面歩車道境界ブロックS B
 本体 本体(水抜き) 左右(歩道乗入れ・車両乗入れ)
 中間(歩道乗入れ・車両乗入れ)
 両面歩車道境界ブロックS C
 本体 本体(水抜き) 地先境界ブロックS (A B C)



再生資源：溶融スラグ
 工場：糸満市辻原934-1
 098-840-3443
<https://www.nishizakiprecast.com/pdf/seihin/2022/012.pdf>

弊社は溶融スラグ材を使用した二次製品製作を行っています。
 現在、各工事等で納品実績があり、今後も顧客満足度向上に努めてまいります。

認定第4-8号 (有)大城ブロック工業

ストーンブロック(花壇・塀積み用化粧ブロック)
 [寸法150(W)×398(L)×190(H)]

全面割 基本・横筋兼用ブロック
 全面割 コーナーブロック
 ライン割 基本・横筋兼用ブロック
 ライン割 コーナーブロック

再生資源：溶融スラグ
 工場：沖縄市与儀3-8-1
 098-932-6285

<https://www.oshiro-block.jp/products-information/>



5. 再生資源含有舗装用ブロック

認定第5-1号 (株)キョウリツ

エコクリスタル普通インターロッキングブロック
 [100mm×200mm×60mm] [200mm×200mm×60mm]
 [100mm×200mm×80mm]
 エコクリスタル透水インターロッキングブロック
 [100mm×200mm×60mm] [200mm×200mm×60mm]
 エコクリスタル普通平板 [300mm×300mm×60mm]
 [300mm×300mm×80mm]
 エコクリスタル透水平板 [300mm×300mm×60mm]

再生資源：廃ガラス、廃ガラス瓶
 工場：うるま市石川東恩納1406-99
 098-965-6321
<http://www.k-kyouritu.co.jp/>



自治体によって分別回収されたガラス廃材を骨材とし平板・インターロッキングブロックとして再利用したエコクリスタル。様々な形状・色により、歩道や公園などを自由自在に景観を造り出します。環境に配慮した無焼成製法で、CO2の発生を抑制。近年の都市型水害対策にも対応した、透水性機能を付与した製品も制作可能。雨水を地中へと素早く浸透させます。
<https://k-kyouritu.co.jp/product/エコクリスタル/>

認定第6-2号 (株)ダイナン産業

フィーカジE-COOL S1
 「屋根・壁用 高日射反射率塗料」

再生資源：琉球石灰岩切削時に発生した
 琉球石灰岩粉

工場：沖縄市海邦町3番30号
 098-934-1114

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

認定第9-1号 沖水化成(株)

再生硬質ポリ塩化ビニル管(二層カラー管)(2品種)

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



https://www.okisuikasei.com/service.php#service_01
雨どいとして公共工事にも採用

当社の硬質ポリ塩化ビニル管(エコカラー管)はJIS規格(K6741)基準適合のリサイクル塩ビ管です。内層材(リサイクル材配合)と外層材(カラーバージン材)を一体成型した2層構造とすることで、一般的な表面塗装と違い、塗装がはがれる心配がなく沖縄の強い日差しの中でも色あせしにくい優れた耐候性となめらかな光沢を備えています。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。2色・2サイズ(ホワイト・ホワイトグレー、VP75・VP100)を揃えています。

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：廃塩ビ管ベレット
工場：沖縄市海邦町3-14
098-982-1180

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

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)



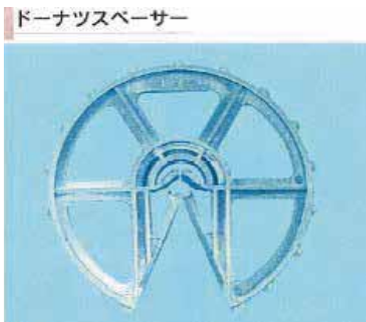
11. 再生資源含有プラスチック資材

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
[10・13×40, 10・13×50, 10・13×60, 10・13×70, 10・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11-3号 タイガーグローバル(株)

兼用スペーサーH型、兼用スペーサーPH型
[30, 40]
上下らくらくスペーサー、上下らくらくスペーサーPL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]

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

兼用スペーサー



上下らくらくスペーサー



認定第11-2号 沖縄鋳鉄工業(株)

下水道用鋳鉄製防護ふた
「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
水道用「再生プラスチック台座」
φ200 PB25A台座-水道用台座φ270

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。



12. 再生資源含有土砂代替材

汚泥改良土

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。



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



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12-22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
<http://www.yyk.co.jp/>



認定第12-31号 (株)コバキュウ

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.kobakyu.co.jp



受注生産・石灰安定処理を行っています。

盛土材等

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

<https://www.okipura.co.jp/products/1463640061/> 「頑丈土破砕材」

- 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



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



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います。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います。

12. 再生資源含有土砂代替材

再生砂

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

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



認定第12-12号 拓南製鉄(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12-16号 (有)オキコール

ペスクリーン再生砂

再生資源：溶融スラグ、
炭酸カルシウムペレット

工場：金武町字金武6163-1番地
098-968-6015



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12-25号 (有)クリーンアイランド

グラスサンド

再生資源：廃ガラス瓶

工場：うるま市赤野103
098-923-3348



認定第12-26号 (株)照屋土建

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

工場：糸満市西崎町5-5-3
098-995-3025

<https://www.teruya-doken.com/recycle.php>



認定第12-27号 那覇市・南風原町環境施設組合

NH再生砂

再生資源：焼却灰

工場：南風原町字新川650
098-882-6701

<https://www.n-h-gomi.or.jp/slag/>



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
製品ヤード：豊見城市字嘉数後原383
098-948-7006

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



認定第12-29号 (株)パイロン沖縄

ガラスカレット再生砂

再生資源：廃ガラス瓶

工場：八重瀬町字仲座435-4
098-840-7878

<https://www.big-advance.site/s/203/1235/business>



認定第12-30号 (有)高原建設

再生砕砂 RS0~10

再生資源：セメントコンクリート再生骨材

工場：沖縄市海邦町3番31
098-934-8080

<https://www.big-advance.site/s/172/1595>



認定第12-32号 沖縄電力(株)・沖縄プラント工業(株)

軽再砂(保護砂)

再生資源：石炭灰(クリンカ)

販売者：浦添市牧港四丁目11番3号
沖縄プラント工業(株)
098-874-5386

工場：うるま市宇堅657番地
沖縄電力(株) 具志川火力発電所



認定第12-33号 沖縄電力(株)・沖縄プラント工業(株)

軽再砂(保護砂)

再生資源：石炭灰(クリンカ)

販売者：浦添市牧港四丁目11番3号
沖縄プラント工業(株)
098-874-5386

工場：国頭郡金武町字金武3333番地
沖縄電力(株) 金武火力発電所
098-968-8560



13. 再生資源含有土壌改良材・肥料・植生

無機系土壌改良材・肥料

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

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

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



有機系・その他土壌改良材・堆肥・植生基材

認定第13-7号 (株)沖縄有機

ソイルエース
バガス肥料

再生資源: 下水汚泥, 工業汚泥,
し尿汚泥

工場: うるま市石川西山原3067-121
098-965-3712



有機系・その他土壌改良材・堆肥・植生基材

認定第13-9号 (株)美玉開発

美玉の完熟堆肥

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。



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)
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
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



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

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

従来は、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。



認定第13-18号 街クリーン(株)

街クリーン ※1
街クリーンB ※2

再生資源: ※1 工業(下水)汚泥, 木質チップ
水産加工副産物, 廃食用油, 豚ぶん
※2 木質チップ, 水産加工副産物
廃食用油, 豚ぶん

工場1: 八重瀬町字世名城波武多毛原1223番地
工場2: 糸満市字山城阪当原389番地
098-948-7006

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



認定第13-19号 (株)S&Kみやこ島

宮古島1号 ※1
宮古島2号 ※2

再生資源: ※1 牛糞, バガス, 剪定枝葉,
戻し堆肥
※2 鶏糞, フィルターケーキ,
剪定枝葉, 戻し堆肥

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。



13. 再生資源含有土壌改良材・肥料・植生

有機系土壌改良材・堆肥・植生基材

認定第13-20号 (株)S&Kみやこ島

かんとりスーパー宮古島

再生資源：下水汚泥、剪定枝葉、戻し堆肥

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。



15. 再生資源含有防草材

認定第15-5号 辺野古木炭創業企業組合

チップマルチ
(50mm~0) (30mm~0)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

再生資源：剪定木、伐採木
工場：金武町字金武宮城原6071番1,
6075番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砕処理し、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 (有)沖縄クリーン工業

クリーンチップ (60~0mm)

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・伐採木を大型破砕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リ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
(0~100mm) (0~25mm)再生資源：伐採木、剪定木
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

認定第16-2号 (株)八重島工業

B・Sロード(ベレット15%混)

再生資源：炭酸カルシウムベレット
工場：石垣市字大川1425-2
0980-83-5269<https://www.big-advance.site/s/187/1471/business>

宮古島の炭酸カルシウムベレットを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、白色系

17. 再生資源含有鉄鋼製品

認定第17-1号 沖縄鋳鉄工業(株)

下水道用鋳鉄製マンホールふた
 [G3 200 300 T-25/T-14/T-8]
 [G4 300 400 500 600 900 900-600 T-25/T-14]
 水道用鉄蓋
 [円形1号 2号 3号 4号 5号 6号 角型 1号 2号 3号]
 [ねじ式弁篋 A形1号2号 B形1号2号 C形1号 2号]
 [止水栓篋 1号T-8/T-2 2号T-14/T-8/T-2 3号T-14/T-8]
 電気通信用鋳鉄製マンホールふた
 [R2K-60/75 R8K-60/75 S2K-60/75 S8K-60/75 OT-75CTACY]
 設備用鋳鉄製マンホールふた
 [水封形 5000K-300/350/400/450/500/600/750/900]
 [水封形 1500K-300/350/400/450/500/600/750/900]
 [水封形 500K-300/350/400/450/500/600/750/900]
 航空灯火・電気施設工事マンホールふた・ハンドホールふた
 [航空局規格 700×500/600×400/400×400/320×320]
 [航空局規格 φ600 T-25]



水道用鉄蓋

ねじ式弁篋

下水道用鋳鉄製マンホール

再生資源：金属くず, 廃棄ピレットくず, 廃棄鋳鉄くず

～マンホール鉄蓋で郷土の環境作りに奉仕する～

沖縄県内で排出されたスクラップ等を原料に循環型社会への取り組みに力を入れています。

工場：西原町字小那覇958
 098-945-5453

認定第17-2号・17-3号 拓南製鉄(株)

認定第17-2号

鉄筋コンクリート用棒鋼(77資材)
 [SR235 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0]
 [SR295 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0]
 [SD295 D6 10 13 16 19 22 25 29 32 35 38 41 51]
 [SD345 D6 10 13 16 19 22 25 29 32 35 38 41 51]
 [SD390 D6 10 13 16 19 22 25 29 32 35 38 41 51]
 [SD490 D6 10 13 16 19 22 25 29 32 35 38 41 51]



認定第17-3号

高強度異形棒鋼(3資材)
 SPR785 (T10, T13, T16)
 再生資源：鉄スクラップ

工場：沖縄市海邦町3-26
 098-934-6822

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

県内で発生した鉄スクラップを原料とし、徹底した品質管理のもとで生産しています。地元で生産しているため、充実したデリバリー体制を整えています。

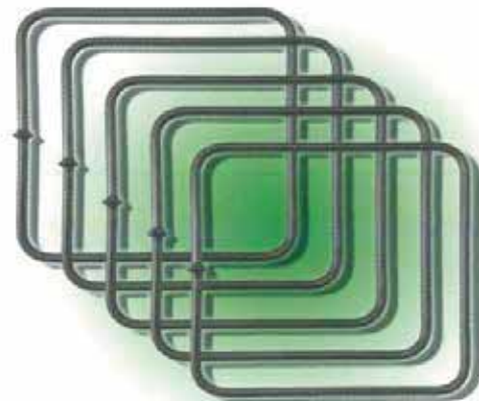
認定第17-4号 拓南製鉄(株)

溶接閉鎖形せん断補強筋(T-コンフープ)
 SD295A (D10, D13, D16) 矩形・円形
 SD345 (D10, D13, D16) 矩形・円形
 SD390 (D10, D13, D16) 矩形・円形
 溶接閉鎖形高強度せん断補強筋(パワーリング785)
 SPR785 (T10, T13, T16) 矩形・円形

再生資源：鉄スクラップ

工場：沖縄市海邦町3-26
 098-934-6822

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



T-コンフープは電気溶接によりリング状になっているため、通常の帯筋に比べ耐震強度が大幅にアップします。パワーリング785は高強度鋼の使用によりさらに高い強度を備えています。

17. 再生資源含有鉄鋼製品

認定第17-5号 拓南製作所(株)・拓南製鐵(株)

溶接金網及び鉄筋格子
(溶接金網)
WFP(2.6, 3.2, 4.0, 5.0, 6.0)
WFC(2.6, 3.2, 4.0, 5.0, 6.0)
WFP-D(2.6, 3.2, 4.0, 5.0, 6.0)
WFC-D(2.6, 3.2, 4.0, 5.0, 6.0)
(鉄筋格子)
BFSD295 (D6, D10, D13)
BFSD345 (D6, D10, D13)
BFSD295-D (D6, D10, D13)
BFSD345-D (D6, D10, D13)



原料から製品まで一貫した品質保証体制のもとで生産し、コンクリート構造物の亀裂の発生を防ぐ。普及品以外にも用途に応じた寸法で生産は可

再生資源：鉄スクラップ

工場：中城村字伊舎堂354番地
098-895-2152

18. 再生資源含有セメント

認定第18-1号 琉球セメント(株)

普通ポルトランドセメント
早強ポルトランドセメント
中庸熱ポルトランドセメント
琉球RKC-A
琉球RKC-E
フライアッシュセメント (B種)
再生資源：木くず, 石炭灰, 汚泥,
コンクリートくず, 廃肉骨粉

工場：名護市安和1008
0980-53-8311
<https://www.ryukyucement.co.jp/>



1,450度という高温焼成によって製品化されるセメント。

その焼成技術は、日々の暮らしから排出されるゴミや産業廃棄物のゴミを無害に処理し、さらに資源化へと展開しております。

当社では、環境に配慮し、さまざまな廃棄物を資源に導く地域循環型社会を目指して、技術の精度高めるとともに設備の充実を図っていきたくと考えています。

19. 再生資源含有コンクリート混和材

認定第19-1号 (株)リュウクス

加熱改質フライアッシュ
(II種)

再生資源：石炭灰

工場：うるま市字州崎7-22
090-939-1181

加熱改質フライアッシュ「CfFA」は、フライアッシュに含まれる不純物「未燃カーボン」を高度な技術で除去、1.0%以下へ低減し、あらゆる建築・土木構造物用途での利用を可能とした、高品質な次世代コンクリート混和材です。CfFAを使用したコンクリートは、「ポズラン反応」と呼ばれる化学反応により、コンクリート内部の組織が緻密化。通常のコンクリートに比べ長期にわたり強度が増進すると同時に、外部からの劣化因子(塩分、水分、CO₂等)の侵入を防ぎ、塩害やアルカリ骨材反応、乾燥収縮ひび割れ等のコンクリート劣化を抑制することで、耐久性が年月と共に大きく向上します。



CfFA製造装置



加熱改質フライアッシュ



http://www.ryux.co.jp/p/blog-page_11.html

19. 再生資源含有コンクリート混和材

認定第19-2号 琉球セメント(株)・J-POWERジェネレーションサービス(株)

ジェイパウダー(JISⅡ種相当フライアッシュ)

フライアッシュ

再生資源：石炭灰

販売者：浦添市西洲2-2-2

琉球セメント(株)

098-870-1074

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

工場：うるま市石川赤崎3-4-1

電源開発(株)火力発電部石川石炭火力発電所

098-964-3711

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

製品ホームページ

http://www.jpec.co.jp/service/recycle/coal_ash.html

フライアッシュとは、火力発電所で石炭を燃やした際に電気集塵機で集められた粒子状の灰のことです。

J-POWERジェネレーションサービス(株)のフライアッシュ「ジェイパウダー」は、JIS規格においてフライアッシュⅡ種に相当します。

フライアッシュは、コンクリートの耐久性、水密性を高める材料として、建築・土木の現場において、幅広い使用実績があります。

出荷荷姿についても、フレコンバック詰め・バラ詰め(ジェットバック車)どちらも対応させて頂いております。

20. 再生資源含有流動化処理土

認定第20-1号 南洋土建(株)

なんよう琉土(残渣式流動化処理土)

なんよう琉土M(残渣式流動化処理土)

なんよう琉土H(残渣式流動化処理土)

再生資源：洗鉱沈殿土(砕石スラッジ)

工場：宜野湾市大謝名5-24-1 南建工業(株)内

098-853-0661

(流動化処理土のゆいくる材認定は県内初)

<HP>

<http://www.nanyo-doken.com/>

製造プラント(南建工業内)



施工状況

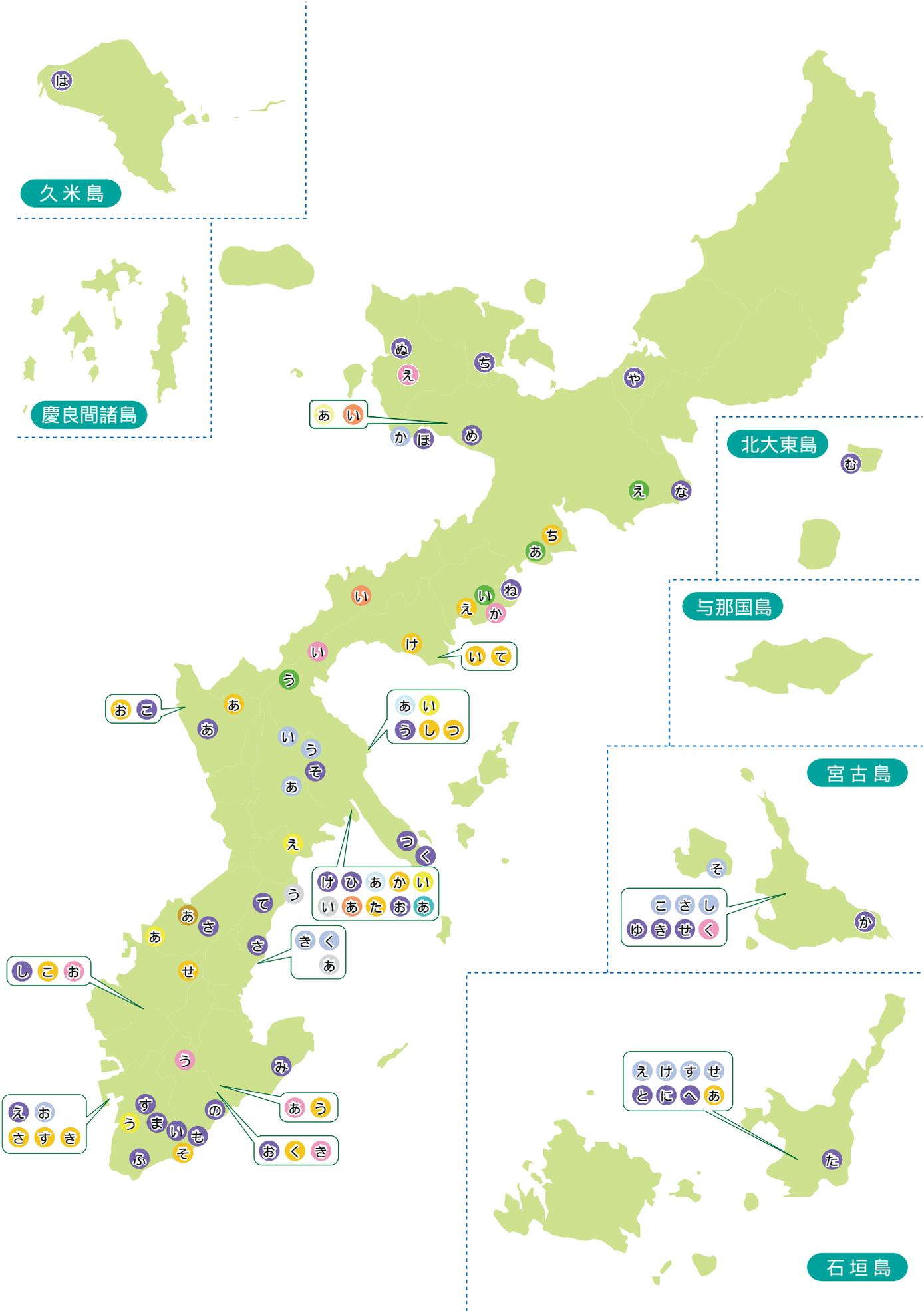
なんよう琉土(残渣式流動化処理土)は、狭隘な施工条件のため重機等の搬入が難しく、締固めが困難な現場にも対応可能な埋戻し材料です。特徴として、転圧不要・雨天時も施工可能・硬化時の沈下なし・再掘削が可能です。

原料には洗鉱沈殿土(砕石スラッジ)を使用し、環境への負荷が少ない資源のリサイクルに寄与して参ります。

M E M O

A series of horizontal dashed lines for writing.

認定工場位置図



1. 再生資源含有加熱アスファルト混合物			
あ 琉球開発(株)	1-1	か 沖縄道路(株)	1-10
い 大成ロテック(株)海邦アスコン共同企業体	1-2	き (株)七和	1-11
う (株)沖舗	1-3	く 國和建設(株)	1-13
え (株)八重島工業	1-5	け 平成産業(株)	1-15
お (株)第一三興建設	1-9・1-23	こ (有)宮古アスファルト工業	1-16
		さ (株)宮古生コン	1-17
		し 共和産業(株)	1-18
		す 崎原建設(株)	1-19
		せ 南西道路(株)	1-20
		そ 常有建設(株)	1-21

2. 再生資源含有路盤材			
あ (株)森岡コーリー・(株)森岡産業	2-1・2-71	せ 先嶋建設(株)	2-26
い 大野産業(株)	2-2	そ (有)フジ砕石	2-30
う アイ・アール(株)	2-4・2-77	た (有)先島メンテナンス	2-35
え (株)照屋土建	2-8	ち 協和工業(株)	2-36
お 街クリーン(株)	2-9・2-42・2-75	つ (有)与勝鉱産	2-44
か (有)嶺原鉱業	2-10	て (株)川橋建設	2-45
き (株)平良土建	2-13	と 丸尾建設(株)	2-46
く (株)久和建創	2-14	な 宮城直也(丸宮リサイクルセンター)	2-50
け (有)高原建設	2-18	に (株)八重島工業	2-51・2-74
こ (株)沖広産業	2-19・2-67	ぬ 本部生コン(株)	2-53
さ (有)浦西開発	2-20・2-80	ね (有)共生産業	2-54
し (株)とみしろ建材	2-21・2-48	の (株)日光建設	2-56
す (有)大開発	2-22	は 国洋建設(株)	2-57
		ひ 拓南製鐵(株)	2-60
		ふ (株)重建	2-64
		へ (有)エメラルドグリーン・コーポレーション	2-65
		ほ (株)山城砕石鉱業	2-66
		ま A-CREATE沖縄(株)	2-68
		み (有)共栄産業	2-73
		む (株)与儀組	2-79
		め (株)山勝組	2-81
		も (有)開成産業	2-83
		や (株)つは山環境	2-84
		ゆ 美リサイクル	2-85

4. 再生資源含有コンクリート二次製品	
あ 大和コンクリート工業(株)	4-6
い (有)西崎プレキャスト	4-7
う (有)大城ブロック工業	4-8

5. 再生資源含有舗装用ブロック	
あ (株)キョウリツ	5-1

6. 再生資源含有建築用資材	
あ (株)ダイナン産業	6-2

9. 再生硬質塩化ビニル管・再生波付硬質合成樹脂管	
あ 沖水化成(株)	9-1・9-3

11. 再生資源含有プラスチック資材	
あ タイガーグローバル(株)	11-1・11-3
い 沖縄鋳鉄工業(株)	11-2

12. 再生資源含有土砂代替材			
あ 福山商事(株)	12-1	く 街クリーン(株)	12-19
い 沖縄プラント工業(株)	12-3	け (有)オキコール	12-16
う (株)トリム	12-4	こ (株)とみしろ建材	12-18
え (株)山元産業	12-8	さ (有)吉田開発	12-22
お (株)沖広産業	12-10	し (有)クリーンアイランド	12-25
か 拓南製鐵(株)	12-12	す (株)照屋土建	12-26
き (有)三友	12-14	せ 那覇市・南風原町環境施設組合	12-27
		そ (株)パイロン沖縄	12-29
		た (有)高原建設	12-30
		ち (株)コバキョウ	12-31
		つ 沖縄電力(株) <small>具志川火力発電所</small> 沖縄プラント工業(株)	12-32
		て 沖縄電力(株) <small>金武火力発電所</small> 沖縄プラント工業(株)	12-33

13. 再生資源含有土壌改良材・肥料・植生基材			
あ (株)トリム	13-6	え (株)もとぶ牧場	13-10
い (株)沖縄有機	13-7	お (株)とみしろ建材	13-13
う (株)美玉開発	13-9	か (株)金武有機堆肥センター	13-15
		き 街クリーン(株)	13-18
		く (株)S&Kみやこ島	13-19・13-20

15. 再生資源含有防草材	
あ 辺野古木炭創業企業組合	15-5
い (有)仲正組	15-6
う (有)沖縄クリーン工業	15-7
え 中山林業生産企業組合	15-8

16. 再生資源含有歩道等の舗装材	
あ (株)八重島工業	16-2

17. 再生資源含有鉄鋼製品	
あ 沖縄鋳鉄工業(株)	17-1
い 拓南製鐵(株)	17-2・17-3・17-4
う 拓南製鐵(株)・拓南製作所(株)	17-5

18. 再生資源含有セメント	
あ 琉球セメント(株)	18-1

19. 再生資源含有コンクリート混和材	
あ (株)リュウクス	19-1
い 琉球セメント(株)・J-POWER ジェネレーションサービス(株)	19-2

凡例	
認定業者名	認定番号
※順不同	

20. 再生資源含有流動化処理土	
あ 南洋土建(株)	20-1

認定までの流れ

募集

毎年1回 5月初旬頃に沖縄県建設技術センターのホームページ等で募集を行います。
※申請に関する相談は随時受け付けています。

申請

申請書類を作成の上、審査等機関である沖縄県建設技術センターへ提出してください。
評価基準の改定が必要な場合は要望書も提出してください。

審査

書類審査 / 製品の品質・性能及び環境に対する安全性などの書類を確認します。
工場審査 / 製造工場での機械設備、製造工程での品質管理を確認します。
確認試験 / 製品の品質・性能、安全性試験を実施します。
上記について、評価基準に適合しているかを審査して結果をとりまとめます。

評価委員会

年に1回開催される沖縄県リサイクル資材評価委員会において申請のあった内容について審議されます。

認定

評価委員会にて適合とされた資材については沖縄県知事がゆいくる材として認定し、認定証が交付されます。



ゆいくる材に認定されるには、『沖縄県リサイクル資材評価基準』に適合する必要があります。
評価基準では主に以下のことが規定されています。

- 評価対象の資材について
- 製品の品質・性能に関すること
- 再生資源の含有率
- 環境に対する安全性に関すること
- 品質管理について
- 環境負荷低減効果があること。環境負荷が増大しないこと。
- 県内で発生した廃棄物を再生資源として製造された資材であること

ゆいくる材に認定されると、以下のメリットがあります。

- ゆいくる材は、沖縄県土木建築部が発注する公共工事で優先的に使用されます。
- ゆいくる材としてパンフレットやホームページ等に情報が掲載され、地球環境に貢献しているメーカーとして公表されます。
- ゆいくるの認定ロゴマークを使用して販売することが可能になります。

お問い合わせ先

制度に関するお問合せ

沖縄県リサイクル資材評価認定制度【事務局】
沖縄県土木建築部 技術・建設業課
〔技術管理班〕

那覇市泉崎 1-2-2(県庁 11 階)
TEL : 098-866-2374 / FAX : 098-866-2506
URL : <http://www.pref.okinawa.jp/site/doboku/gijiken/>
E-mail : aa060119@pref.okinawa.lg.jp

ゆいくる材の申請に関するお問合せ

沖縄県リサイクル資材評価認定制度【審査等機関】
公益財団法人 沖縄県建設技術センター
〔試験研究部 建設リサイクル班〕

那覇市寄宮 1-7-13
TEL : 098-833-4196 / FAX : 098-836-5432
URL : <http://www.okinawa-ctc.or.jp>
E-mail : yuikuru@okinawa-ctc.or.jp