で つくられる タイル。





ゴミ で つくられる タイル。

環境について本気で考え行動する。

それは今、この地球に暮らす人みんなの大切な宿題。 だから、タイルの企画・開発を手がける私たちに できること、すべきことは何かをよく考えました。 そして出した答えが、ゴミからつくるタイルづくり。 ecorevoは、リサイクルタイルを通じて循環型社会の 実現を本気で目指す、地球にやさしい革命です。

「リサイクルタイル」を通じて 循環型社会を目指す、 地球にやさしいプロジェクト。



CONCEPT

Ecology

&

Revolution

Rに込められた想い

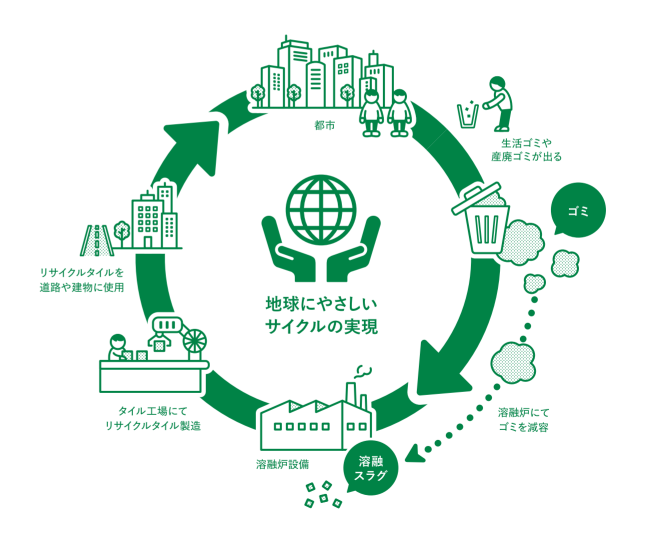
Revolution — ゴミがタイルに。まさに革命!! レボリューション

Reduction — ゴミを減容。

Recycling — 再び資源として再利用。

ecorevo の目指すもの

都市ゴミの溶融スラグを主原料としたリサイクルタイルの開発により、 国内で資源循環型及び環境負荷低減社会の実現に寄与するとともに 海外に技術を輸出し、地球規模での環境改善により社会生活の向上に貢献します。



 $rac{03}{-}$

タイル原料の枯渇が進む今、

求められる代替原料。

古くから美濃焼をはじめとする陶磁器の産地として名高い多治見市は、 タイルの主産地としても日本有数の生産量を誇ってきました。 しかし、鉱山採掘の費用対効果の低下が原因となって鉱山の閉鎖が 進んでしまった今、天然原料に依存しない代替原料の開発が急務となっています。 岐阜県内稼働中の粘土鉱山

平成5年

令和5年 2ヶ所

溶 原

世

主



この溶融スラグを原料に リサイクルタイルをつくります。

溶融スラグとは、廃棄物を溶融炉で高温溶融した際に、最終生 成されるガラス状固形物のこと。現状の使用方法は主に「路盤 材として使用 | 「コンクリートの二次製品 | として処理されていま すが、今後の課題として、この溶融スラグをもっと目に見える形 で、有効にリサイクルする方法の確立が求められています。

都市ゴミを溶融するメリット

日々の生活で大量に排出されるゴミ。 それらを溶融することで、3つの大きなメリットが得られます。



自治体の「ゴミ処理施設」が 「原料工場」に変わる。

ゴミ処理施設の本来の役割は、ゴミを溶融すること。 しかし、溶融する際に排出される「溶融スラグ」を原料と して有効活用することで、ゴミ処理施設が「原料工場 | という新たな施設に生まれ変わります。

例:多治見市スラグタイル

「ゴミ処理施設」や「タイルメーカー」と協力して商品開発を実施しています。





、多治見市スラグタイルの完成!

多治見市三の倉センター溶融炉

特

CO。削減に つながる

耐火度が低く、低温焼成による CO。削減ができます。

地域としての 色を出せる

スラグには、地域の特性が色濃く反 映されるため、その土地オンリーワ ンのタイルができます。

安全で安心

スラグタイルは安全無害。 強度も通常のタイルと同等です。

地域と焼成温度が変わると 焼き上がりはこんなに違います





1200°C









ボタン状ピースによる地域と焼成温度のテスト

私たちの 研究に対する 注目と評価

環境への意識が高まり、企業が果たす役割の重要性が増している今。リサイクルタイルで循環型社会を目指す私たちの取り組みに注目が集まっています。

岐阜県 | 2018年2月

岐阜県産業経済振興 センターによる



「事業可能性A評価 | 取得!

県の中小企業支援の中核機関である同センターによる「事業可能性A評価」の認定を受けることができました。融資制度やマスコミへのPRなど、今後の事業化に向けた具体的な支援が約束されました。

2019年10月

中部ニュービジネス協議会主催による

CNBベンチャー大賞2019

「優秀賞|受賞!

中部地域におけるニュービジネスの育成と振興を目的とする 公募において、革新的な新しい事業に挑戦している企業とし て表彰されました。

多治見市 | 2017年3月

「多治見イノベーション大賞」で

大賞を受賞

20年間の基礎実験に加え、新規導入したテスト用焼成窯を使った2年間の実証実験により、「ゴミを原料としてタイルを生産する技術」として確かな評価を受けたことが大賞受賞につながりました。





国 | 2018年10月

中小機構のサポートにより 経済産業省から



「地域資源認定」取得!

中小機構は国の中小企業施策の一環として、新事業創出を目指す中小企業をサポートする機関です。地域の特性や強みとなる技術や商品、サービスの開発を支援するため「地域資源活用認定」を通して、事業計画の実現をバックアップしていただけます。

2019年12月

民間主導型ベンチャー支援ネットワーク

NOBUNAGA 21「最優秀賞」受賞!

地域経済活性化の一環として、新規性・独創性のあるベンチャー企業への支援活動をさらに充実させ、地域におけるニュービジネスの創出、育成を目指すことを目的とした公募において、最優秀賞を受賞しました。

CHALLENGE

ecorevo ができること

すべては、みんなのより良い未来のために。 これまで培ってきたモノづくりの技術と知恵を さらに研ぎ澄ませ、理想的な社会のあり方を 叶えるための挑戦を続けています。

07

CHALLENGE

ecorevoの SDGsへの取り組み。

SDGsとは?

2015年9月、全国連加盟国(193国)は、より良き将来を実現するために今後15年かけて極度の貧困、不平等・不正義をなくし、私たちの地球を守るための計画「アジェンダ2030」を採択しました。この計画が「持続可能な開発目標(Sustainable Development Goals: SDGs)」です。SDGsは、ミレニアム開発目標で十分に手を打てなかった課題に加え、Rio+20で議論された深刻化する環境課題など17の目標と169のターゲットに全世界が取り組むことによって『誰も取り残されない』世界を実現しようという壮大なチャレンジです。





私たちが貢献できる

3つの目標課題



今、私たちが取り組んでいるSDGsの課題は3つ。それぞれのテーマで目指すこと、新たにチャレンジしている具体的な活動をご紹介します。



産業と技術革新の基盤をつくろう

建築・建材業界では、限りある資源を大切にし、サステナブルな生産システムを確立することが求められています。私たちは、溶融スラグや産業廃棄物を原料としたリサイクル製品などの研究・開発とその普及活動を通して、SDGs達成に貢献していきます。



住み続けられるまちづくりを

ecorevoが提案する「リサイクルタイルによる循環型社会の構築」は、都市が 抱えるゴミ処理問題の改善に貢献するもの。ゴミを原料としたリサイクルタイ ルを量産化し、レギュラー商品としてラインナップ。サステナブルな建材の普及 に努め、持続可能な都市開発の実現を目指します。



つくる責任つかう責任

製造メーカーは製品を作ることで社会を豊かにしていますが、一方で作る過程において排出されるゴミや、過剰在庫の結果として廃棄される商品も少なくありません。そういった廃棄物を改めて原材料として再利用する、持続可能な生産システムの構築により、サステナブルな建材の普及に努めています。

CHALLENGE

2 / 行政や企業と協力して 環境に配慮したタイルを。

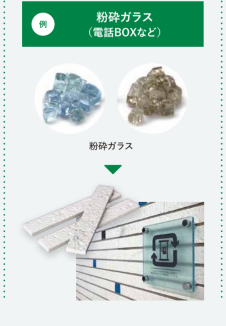
溶融スラグや産業廃棄物からタイルをつくる

モノづくりの現場では、何らかの廃棄物が必ず排出されます。それは、 製造時に発生するゴミや役目を終えて廃棄されるゴミなど、さまざま。 そうした産業廃棄物や前述の溶融スラグをできる限り使用することで、 地球にやさしい製品を開発・製造しています。











CHALLENGE

3 何度もトライを重ね より良いものを目指す。

研究・開発・焼成試験

溶融スラグや産業廃棄物を原料にするという特性上、ゴミの内訳が変化する 影響を受け易く、安定した製品の製造につなげるためには繰り返し試験が 必要です。試験結果から、より安定した組み合わせや調合比率を決定し、 成型・焼成試験など更にメーカーと協力しながら製造まで進めます。







11

EXAMPLES

施工事例

私たちが開発・製造に携わったリサイクルタイルは多くの自治体や企業で採用され、 地域の人々が集い交流する建物を通してecorevoの輪は広がっています。



施工場所 店舗什器

リサイクル原料 溶融スラグ入り釉薬









日本ロレアル本社オフィス「ビューティーバレー」

も工場所 **内**昼

リサイクル原料 化粧品をアップサイクルした原料

 $\underline{13}$

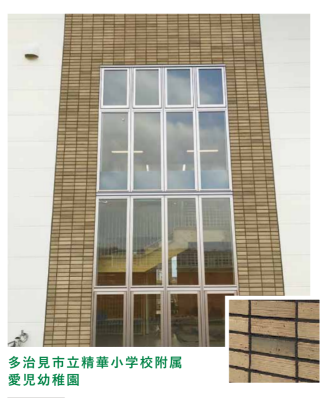
EXAMPLES

施工事例



施工場所 正面玄関外壁 / 外柱

[リサイクル原料] 溶融スラグ(多治見市一般ごみ)



施工場所 外壁

リサイクル原料 溶融スラグ(多治見市一般ごみ)



施工場所 外壁

リサイクル原料 溶融スラグ(多治見市一般ごみ)



豆山巾立物口立个子仪

施工場所 昇降口床部

リサイクル原料 溶融スラグ(豊田市一般ごみ)



施工場所 外壁/門柱

リサイクル原料 溶融スラグ(多治見市一般ごみ)



施工場所 壁面

リサイクル原料 粉砕ガラス

15

PRODUCTS



リサイクルタイル商品

リサイクルタイルの製造を一時的なものではなく、 長く供給できるよう試行錯誤の末、レギュラー商品を作りました。 いずれも環境にやさしい循環型商品です。



MOLTENOVA

モルテノヴァ

釉薬に都市ゴミ由来の「溶融スラグ」を使用しています。 今までのスラグタイルと異なり、様々な場所、シチュエーションに 合わせて選んでご使用いただけます。また、形状や色味を カスタマイズする事も可能ですのでより選択肢が増える商品です。

受小口平 (MOL-601-□□□□ 60×108×110mm 135枚/㎡ 160枚/箱(25kg) A:¥9,800/㎡ B:¥10,800/㎡ C:¥12,400/㎡	受 二丁掛 i)(MOL-602-□□□□ 60×227×t10mm 65枚/㎡ 80枚/箱(25kg) A:¥9,800/㎡ B:¥10,800/㎡ C:¥12,400/㎡	受 75二丁)(MOL-721-□□□□) 72×147×t8mm 89枚/㎡ 120枚/箱(25kg) A:¥9,100/㎡ B:¥10,100/㎡ C:¥11,600/㎡	受 147角 (MOL-150-□□□□) 147×147×t10mm 45枚/㎡ 60枚/箱(23kg) A:¥9,300/㎡ B:¥10,200/㎡ C:¥11,800/㎡
● 70×295角 (MOL-703-□□□□ 70×295×t10mm 46枚/㎡ 52枚/箱(23kg) A:¥9,000/㎡ B:¥10,000/㎡ C:¥11,500/㎡	▼ 45×95角 〈オモテ紙貼り 1)(MOL-501-□□□□ 300×300×t7mm 11、2シート/㎡ 23シート/箱(23kg) A:¥1,500/㎡ B:¥8,500/㎡ C:¥10,000/㎡	▼ 22×147角 〉 〈オモテ紙貼り〉) (MOL-221-□□□□ 300×300×7.5mm 11.2シート/箱(25kg) A:¥10,000/㎡ B:¥11,000/㎡ C:¥12,500/㎡	受 97角
▼ 52×60六角形凹面〈裏ネット貼り〉 (MOL-□□□□B) 330×288×t9.5mm 10.5シート/㎡ 15シート/箱(24kg) A:¥10,000/㎡			

BI類 磁器質施釉タイル

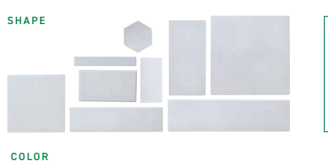


B:¥11,000/m² C:\\\\\12,500/m\'



価格は100㎡の時の参考価格

SEMI ORDER SYSTEM モルテノヴァ=セミオーダーシステム

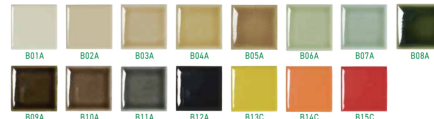




▼マット釉



▼ブライト釉



K12B

K14B





PRODUCTS

リサイクルタイル商品





陶冶

リサイクル窯業原料に都市ゴミの溶融スラグや 大手企業の工場から排出される産業廃棄物を加え、 最大で80%以上のリサイクル原料を使用した、 本格的なリサイクルタイルが完成しました。 還元焼成による大胆な色幅は大地につながる まさにアースカラーそのものです。

常 60×240角 (TYA-240/□) 60×240×t13mm 58枚/m(10mm目地の場合)

常 60×115角 (TYA-115/□) 60×115×t13mm 115枚/㎡(10mm目地の場合)

54枚/箱(23kg) 108枚/箱(22kg) ¥17,500/m² ¥20.400/m²

◆ 製品の特性上、大きさに多少のバラツキがあり、大きな色幅があります。

AII類(せっ器質) 無釉







COLOR







リサイクル率

最大80%

TYA-3

POINT

都市ゴミの溶融スラグや企業由来の産業廃棄物からできた新シリーズは、製品分析の結果、安全性についても 折り紙付きです。また従来のタイルより低い温度帯で焼成するため、焼成段階でもCO2削減につながるエコな商 品といえます。顔料をまったく使用せず、原料の選定と調合バランスだけで色付けしているこだわりのタイルです。



AKATSUKI

暁

都市ゴミを溶融される際に 生成されるスラグを配合し、

100%リサイクル原料を使って生産したタイルです。

霞がかったようなスラグ特有の風合いが、

還元焼成の味わい深い色味と相まって、

プリミティブで力強い表情のタイルに仕上がりました。

常 90角

(AKA-□) 90×90×t15mm

100枚/㎡(10mm目地の場合) 90枚/箱(23kg)

¥16.800/m²

常 90角 裏ネット貼り

(AKA-□S)スダレ貼り (AKA-□R)レンガ貼り 目地共:300×300×t15mm

(3枚×3枚)

11.2シート/㎡(10mm目地の場合) 10シート/箱(23kg)

¥19,200/m²

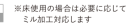
製品の特性上、大きさに多少のバラツキがあり、大きな色幅があります。

AII類(せっ器質) 無釉

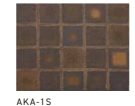


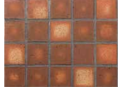






スダレ貼り

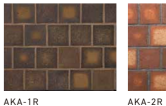




AKA-2S NEW



レンガ貼り







リサイクル率

√最大100%

AKA-2R NEW

19

TYA-1

PRODUCTS

リサイクルタイル商品





カーパ



従来のタイルと見分けがつかないリサイクルタイルができました。

新たな製法を取り入れ無釉の風合いを活かしつつ カラーバリエーションを充実させています。

リサイクル率 40%

COLOR



受 150角

受 200角

受 144×294角

(CAP150-□) 45枚/㎡** 44枚/ケース(20kg) 24枚/ケース(20kg) 22枚/ケース(23kg)

(CAP200-□) 144×144×t11mm 194×194×t11mm 144×294×t11mm 25枚/㎡*

(CAP153-□) 23枚/㎡**

¥13,500/m² ¥13,500/m²

¥13,500/m² 受 300角

(CAP300-□) 294×294×t11mm 12枚/㎡ ** 11枚/ケース(22kg)

¥13,500/m² ※6mm目地の場合

BI類 磁器質無釉タイル



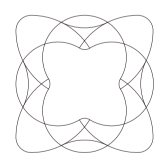
最低ロットは100㎡~

受注生産のため、まずはお気軽にお問合せください。





https://ecorevo.jp



X-iS

BEYOND TILES

株式会社エクシィズ

〒507-0071 岐阜県多治見市旭ケ丘10丁目6-55 TEL:0572-20-0711 FAX:0572-20-0722

https://x-is.co.jp