



福井県認定 製品リスト

リサイクル製品



福井県認定リサイクル製品の
積極的な利用により
資源のリサイクルにご協力ください。

福井県

福井県リサイクル製品認定制度

「福井県リサイクル製品認定制度」は、県内で発生した再生資源を利用し、県内で製造された一定の基準を満たすリサイクル製品を、県が認定し、PRを行うなどしてリサイクル製品の利用を促進する制度です。

この制度は、廃棄物の減量化・リサイクルを推進し、県民や事業者の方と共に循環型社会の形成を進めていこうとするものです。

製品の普及のため、皆様の積極的なご利用をお願いします。

認定対象製品

次に掲げる要件5点をすべて満たしているものです。

- ①主として県内で発生する再生資源を利用し、県内で製造されるものであること。
- ②その普及が廃棄物の減量化・リサイクルに大きな効果を有すると認められること。
- ③生活環境の保全のために必要な措置が講じられている事業場において製造されること。
- ④既に県内で販売されているか、6か月以内に県内で販売されることが確実であること。
- ⑤福井県リサイクル製品認定基準（安全性への配慮、規格等）に適合していること。

認定基準

- ①特別管理廃棄物（一般・産業）を原材料としていないこと。
- ②次の基準に適合していること。
（※は再生資源が「燃え殻・ばいじん（木質バイオマスボイラーにより発生したもの）」、「無機性汚泥」の場合にのみ適用。）
（ア）環境基本法に基づく「土壌の汚染に係る環境基準」
（イ）土壌汚染対策法に基づく「土壌含有量基準」※
（ウ）ダイオキシン類対策特別措置法に基づく「土壌の汚染に係る環境基準」※
- ③日本産業規格（JIS）、エコマーク認定基準などに適合していること。
- ④品目ごとに定める再生資源の使用率を満たしていること（使用率は、次のページに記載）。

認定の手続き



申請

福井県リサイクル製品認定申請書および添付書類を作成のうえ、郵送または持参により受付窓口まで提出してください。

申請内容については、予めご相談をお願いします。

【受付窓口：福井県エネルギー環境部循環社会推進課】

（受付は随時行っています）

書類審査
現地調査

県において、提出された書類の記載内容を審査するとともに、製造事業場の現地確認を行います。

この場合、必要に応じ申請者に追加資料の提出などを求める場合があります。

認定

認定した場合、申請者に対し認定証を交付します。

認定の有効期限は5年間です（更新も可能です）。

対象品目および品目ごとに定める再生資源の使用率

再生資源	品 目	製 品 区 分	使 用 率
紙くず・古紙	再生パルプ使用衛生用紙	トイレトペーパー、ティッシュペーパー、ちり紙等	おおむね 100%
	再生パルプ使用情報用紙	印刷用紙、コピー用紙、コンピューター用紙等	おおむね 70%以上
	再生パルプ使用事務用品	封筒、ノート、フォルダー、事務用ファイル、ボックスファイル、帳票類、パンフレット等	おおむね 50%以上
	その他再生パルプ使用製品	緩衝材、容器等	おおむね 50%以上
木くず	廃木材再生品	エコ鉛筆等	おおむね 100%
	廃木材を使用したボード		おおむね 100%
	間伐材・小径材を使用した木製品	家具、土木資材等	おおむね 70%以上
廃プラスチック類	廃プラスチック再生品	擬木、プランター、型枠、文具等	おおむね 70%以上
	再生PET樹脂を使用した衣服		おおむね 50%以上
	再生PET樹脂を使用した家庭用繊維製品	身の回り品、履き物等	おおむね 50%以上
	再生PET樹脂を使用した工業用繊維製品	結束材、ベルト、袋、不織布等	おおむね 50%以上
ガラスおよび陶磁器くず	廃材を使用したタイル・ブロック・レンガ	タイル、ブロック、インターロッキングブロック、レンガ等	おおむね 40%以上
がれき類	再生土木資材	再生砕石、再生アスファルト等	おおむね 50%以上
動植物性残渣 家畜ふん尿等	肥料、土壌改良材、マルチング材		おおむね 70%以上
フライアッシュ	再生土木資材	地盤改良材	おおむね 20%以上
クリンカアッシュ	再生土木資材	再生砂	おおむね 100%
燃え殻・ばいじん (木質バイオマスボイラーにより発生したものに限り)	再生土木資材	盛土材等	おおむね 50%以上
無機性汚泥	再生土木資材	埋戻材等	おおむね 70%以上
その他	上記以外のエコマーク製品		使用率の規定を除外する

コンクリート製品

再生資源	品 目	製 品 区 分	使 用 率
ガラス	再生土木資材	コンクリート2次製品、レディーミクストコンクリート	使用細骨材のおおむね5%以上
陶磁器くず	再生土木資材	コンクリート2次製品、レディーミクストコンクリート	使用粗骨材、細骨材いずれかの おおむね40%以上
がれき類	再生土木資材	コンクリート2次製品、レディーミクストコンクリート	使用粗骨材、細骨材いずれかの おおむね40%以上
繊維くず、木くず等	再生土木資材	コンクリート2次製品、レディーミクストコンクリート	使用廃棄物(繊維くず、間伐材等)の 容積率が10%以上
フライアッシュ	再生土木資材	コンクリート2次製品、レディーミクストコンクリート	使用セメント(フライアッシュセメント)の おおむね20%以上
熔融スラグ	再生土木資材	コンクリート2次製品、レディーミクストコンクリート	使用細骨材の おおむね30%以上50%未満

※1 再生資源とコンクリート2次製品原料の質量が、著しく異なるものにあつては、再生資源「繊維くず、木くず等」の基準を用いる

※2 使用率の計算方法(例えばフライアッシュの場合)

$$\text{使用率} = \frac{\text{フライアッシュ}}{\text{フライアッシュ} + \text{セメント}} = \frac{\text{フライアッシュ}}{\text{フライアッシュ} + \text{セメント}}$$

福井県認定リサイクル製品の利用を推進しています

- ①県の調達においては、「福井県庁グリーン購入推進方針」で判断基準を満たす「福井県認定リサイクル製品」を優先して調達することとしています。
また、公共工事の特記仕様書に「地域から発生する再生資源を利用した製品を使用すること」という項目を設け、利用の促進を図っています。
- ②認定制度を広く認知してもらうために、企業向けの廃棄物処理に関する研修会などにおいて、認定制度や認定製品の紹介を行っています。
- ③県内市町や公共機関等にパンフレットを配布したり、県のイベントや環境フェア等で認定製品を展示したりするなど積極的にPRし、利用を呼びかけています。
- ④認定製品には、「認定マーク」および「福井県認定リサイクル製品」の表示を付すことができます。
- ⑤県のホームページでも認定製品を紹介しています。

ホームページでの紹介

ホームページでは、福井県リサイクル製品認定制度の概要を掲載するとともに、各製品の施工事例等についても紹介しています。

福井県リサイクル製品認定制度

検索

福井県

組織・部署から探す | サイトマップ

サイト内検索

検索

検索したい単語を入力してください

暮らし・環境

医療・福祉

しごと・産業

観光・文化

教育・子育て

県政情報

ホーム > 暮らし・環境 > 環境問題・廃棄物対策・リサイクル > リサイクル推進 > 福井県リサイクル製品認定制度

ガイドナビを開く

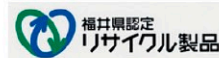
いいね! 0

ツイートする

福井県リサイクル製品認定制度

最終更新日 2021年10月5日 | ページID 001596 印刷

福井県リサイクル製品認定制度とは



福井県リサイクル製品認定制度は、県内で発生した再生資源を利用し、県内で製造された一定の基準を満たすリサイクル製品を県が認定し、PRを行うなどしてリサイクル製品の利用を促進する制度です。この制度は、廃棄物の減量化・リサイクルを推進し、県民や事業者の方と共に循環型社会を構築しようとするものです。

「福井県リサイクル認定製品」一覧

いいね! 1

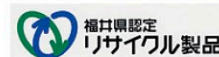
ツイートする

福井県認定リサイクル製品一覧

最終更新日 2024年2月7日 | ページID 001288 印刷

回収された資源は、リサイクルされて次々と新しく生まれ変わります。そんな福井生まれのリサイクル製品をご紹介します。

(令和6年2月現在 33製品認定)



環境問題・廃棄物対策・リサイクル

- ▶ 環境保全・エネルギー対策
- ▶ 一般廃棄物・産業廃棄物
- ▶ 不法投棄と野外焼却
- ▶ リサイクル推進

環境問題・廃棄物対策・リサイクル

- ▶ 環境保全・エネルギー対策
- ▶ 一般廃棄物・産業廃棄物
- ▶ 不法投棄と野外焼却
- ▶ リサイクル推進

No.	製品名	品目名	再生資源	認定事業者	住所/電話番号
-----	-----	-----	------	-------	---------

研修会・展示の様子



▲廃棄物処理に関する研修会



▲建設廃棄物の適正処理に係る講習会



▲フクイ建設技術フェア



▲県庁ホール



福井県認定
リサイクル製品

▲認定マーク

本県では、平成11年に、ごみの減量化とリサイクルを目的として、リサイクル製品認定制度が創設されました。これは全国的にみても岐阜県、石川県、宮城県に次ぐ4番目の早さでした。

制度の創設時には、生活用品を中心にリサイクル製品を認定していましたが、リサイクルに積極的に取り組む事業者からの要望に応え、制度の見直しを図りながら、土木資材やたい肥など多岐にわたる製品を認定してきました。

令和4年度実績で販売額は7,394百万円にのぼっています。

認定マークは、リサイクルの推進やリサイクル製品に対する認識を促進する「心」をハートに託して、人間と環境の調和した社会をイメージしています。

コンクリート二次製品

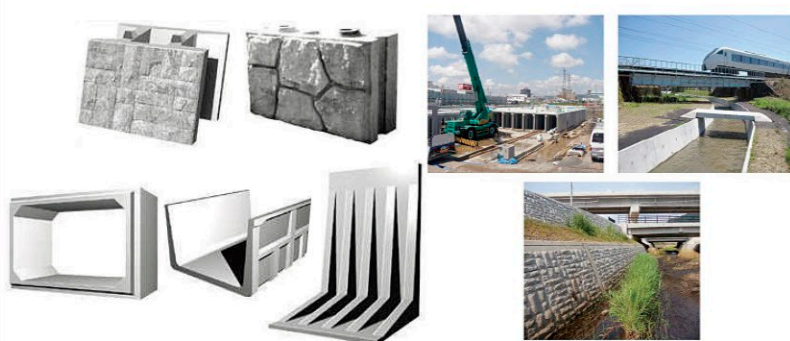
認定番号 26 Gブロック



ガラスびんを破碎し、エッジを除去したGサンドを骨材に使用しています。
 コンクリート二次製品の細骨材の5%をガラス砂に置き換えたりサイクル製品です。
 外観・重量・強度は従来品と同じで県内で広く利用されています。

品目	コンクリート二次製品
再生資源	廃ガラス
会社名	福井県リサイクル建材協会
連絡先	あわら市春宮1-5-14 0776-73-1131

認定番号 38 アコールコンクリートNタイプ



火力発電所から発生する石炭灰を使用した製品です。
 道路用や農業用に使用される製品を始め、水害を防止する防災製品等の各種コンクリート製品の製造が可能です。

品目	コンクリート二次製品
再生資源	フライアッシュ
会社名	(株)ミルコン
連絡先	福井市長本町202 0776-52-8000

認定番号 42 コンクリート二次製品各種



火力発電所から発生した石炭灰を使用しているコンクリート二次製品です。
【施工事例】
 製品名:Eウォール
 自然景観にもよくなじむ石模様の自立式大型ブロックです。

品目	コンクリート二次製品
再生資源	フライアッシュ
会社名	丸高コンクリート工業(株)
連絡先	越前市矢船町1-6 0778-24-1234

認定番号 46 Fミックス



火力発電所から発生した石炭灰を再生資源として活用したコンクリート二次製品です。近年は作業員不足の問題解消に向け、ゲリラ豪雨対策の「調整池」や、小規模橋梁の補強・掛替を目的とした「ボックスカルバート」等の大型製品も幅広くご利用頂いております。

品目	コンクリート二次製品
再生資源	フライアッシュ
会社名	ベルテクス(株)
連絡先	福井市今市町66-20-2 0776-38-6360

認定番号 47 コンクリート二次製品各種



北陸電力(株)敦賀火力発電所から排出されるフライアッシュをリサイクルした製品を地元公共事業に使用しています。

品目	コンクリート二次製品
再生資源	フライアッシュ
会社名	(株)カモコン
連絡先	三方郡美浜町久々子54-9 0770-32-0239

認定番号 90 コンクリート二次製品各種



火力発電所から排出される廃棄物のフライアッシュ(石炭灰)をコンクリートに混ぜ込むことにより、ポゾラン反応が促進され緻密な製品を作ることが可能になります。こうして作られたコンクリート製品は、福井県内の公共工事で幅広く使用されています。また、用途を終えてからは再び再生骨材として有効活用することも可能です。

品目	コンクリート二次製品
再生資源	フライアッシュ
会社名	野尻コンクリート工業(株)
連絡先	福井市長本町1008番地 0776-54-1162

認定番号 91 コンクリート二次製品各種



【HS集水柵】内寸500mm～1200mmサイズを規格化しています。養生期間を必要としない為、施工後の速やかな道路復旧が可能です。
【根入VS側溝】歩車道境界ブロックをVS側溝本体に載せることができるため、車道幅を広く確保することができます。

品目	コンクリート二次製品
再生資源	フライアッシュ
会社名	(株)ホクエツ北陸
連絡先	坂井市丸岡町八ヶ郷八字16 0776-67-6341

認定番号 92 コンクリート二次製品各種



歩車道境界部分にL形側溝「PL側溝」が施工されています。砂や泥が溜まり難い構造で、バリアフリーにも対応しています。歩道端に自由勾配側溝「無騒音VS」が施工されています。独自のサポート機能により、蓋版のガタツキによる騒音が解消されます。

品目	コンクリート二次製品
再生資源	フライアッシュ
会社名	セキサンピーシー(株)
連絡先	福井市中毘沙門町1-1-1 0776-41-0755

認定番号 97 Sシリーズ



プレキャスト製の残存型枠です。残存型枠工法は、本製品を本体表面材として設置する工法であり、砂防ダム・一般擁壁など、全てのコンクリート構造物に対応が可能です。従来工法よりも、施工の安全性・工期短縮・現場廃材の減少に優れており、施工費も安価で、熟練工(型枠大工)も不要となります。

品目

コンクリート二次製品

再生資源

フライアッシュ

会社名

清水コンクリート工業(株)

連絡先

福井市大宮1丁目11-27
0776-22-3038



認定番号 5 レック1号



レック1号は、剪定や伐採の際に出た枝や幹等を粉碎・熟成させ堆肥化したもので、通常のバーク堆肥よりも栄養分に優れ、腐葉土よりも安価で長い土壌改良効果を期待でき、窒素補給剤としても有効なものとなっています。

品目	土壌改良材(堆肥)
再生資源	剪定枝
会社名	フクイレック協同組合
連絡先	坂井市坂井町長畑25-32-1 0776-67-0103

認定番号 41 WOODチップ



天然素材(樹木・根)を有効利用し、道路の法面等土壌からの雑草の生育や周辺からの種子侵入による発芽を抑制し、維持管理の低減および通行・交通の安全確保が図られます。経年変化により周囲の景観に適合し、透水能力により自然との調和が図れます。

品目	間伐材・小径材を使用した木製品
再生資源	伐根、剪定枝、伐木材
会社名	坂井森林組合
連絡先	あわら市御簾尾15-6 0776-74-2120

認定番号 56 エコ・グリーン堆肥



剪定枝・刈草などを原料とする地球にやさしい堆肥です。

- 【特徴】
- ・肥料効果が高い
 - ・有機物が主体
 - ・微生物活性が高い

品目	伐採木等使用堆肥
再生資源	伐採木、剪定枝など
会社名	自然応用科学(株)
連絡先	名古屋市中区錦1-13-26 052-212-1441

認定番号 57 エコ・グリーンソイル



剪定枝・刈草などを原料とする地球にやさしい堆肥です。

- 【特徴】
- ・肥料効果が高い
 - ・有機物が主体
 - ・微生物活性が高い
 - ・窒素成分が多く、CN比が低い

品目	伐採木等使用緑化基盤材
再生資源	伐採木、剪定枝など
会社名	自然応用科学(株)
連絡先	名古屋市中区錦1-13-26 052-212-1441

土木資材(造園緑化)

認定番号 70-1 ウッディソイル材



15mmのチップ材を70%使用しているため、侵食および表土の流出が見られず、二次植生が期待されます。

品目	伐根等使用緑化基盤材
再生資源	伐根など
会社名	福井県環境型法面技術協会
連絡先	福井市東森田3丁目102 0776-50-7761

認定番号 70-2 防草マルチング材



15mmの生チップ材を吹付け、雑草等を抑制する目的の資材です。風化防止のモルタル吹付工にかかわるマルチング工法により、ひび割れの防止にもなります。

品目	防草マルチング材
再生資源	伐根など
会社名	福井県環境型法面技術協会
連絡先	福井市東森田3丁目102 0776-50-7761

認定番号 71 エコサイクルコンポ30



福井県発生の木根、幹等の破砕物30%と、福井県発生 of 樹皮、木質資源等を原料とした、生チップ配合の植生基盤材です。緩斜面は勿論のこと急斜面についても地山及びラス金網には非常にくっ付きの良い施工性の高い基盤材となっております。

品目	樹皮、伐根等使用緑化基盤材
再生資源	樹皮、伐根など
会社名	富士見工業(株)環境緑化事業本部金沢オフィス
連絡先	石川県金沢市北安江3-6-6 メッセ・ヤスタグ306号室 076-255-0272

認定番号 81 ECOMACS土壌構造安定化緑化基盤材



浄水場から発生される浄水スラッジを特殊プラントにて篩い分けする事により粒度調整した土壌構造安定化緑化基盤材です(母材)。表層材及び下層材等の使用内容によって粒度調整しております。

品目	浄水汚泥使用緑化基盤材
再生資源	浄水汚泥
会社名	(株)エコマック
連絡先	京都府城陽市観音堂甲畑2の6 0774-55-0449

認定番号 82 ソイルプレミックス表層ドレーン材



ECOMACS土壤構造安定化緑化基盤材(エコマックス素地)と土を特殊団粒化混合プラントにて混合した団粒構造安定化混合土です。透水性・保水性も良く埃の発生も抑制します。

品目	浄水汚泥使用舗装材
再生資源	浄水汚泥
会社名	(株)エコマック
連絡先	京都府城陽市観音堂甲畑2の6 0774-55-0449

土木資材(その他)

認定番号 20-1 LNマット



ペットボトル、ポリエステル残糸を使用した不織布です。不織布(フェルト)は、トンネル工事、河川護岸工事、産業廃棄物処理場工事等の止水・遮水シートとして使用され、国土開発、地球環境保全に大きく貢献しています。一般廃棄物、産業廃棄物最終処分場の遮水シートの保護マットや河川護岸用の吸出し防止材に活用されています。

品目	ペットボトル再生土木資材(繊維マット)
再生資源	ペットボトル、ポリエステル残糸
会社名	大島産業(株)
連絡先	福井市湊3-2801 0776-36-5600

認定番号 20-2 グリーンキーパー



ペットボトル、ポリエステル残糸を使用した不織布です。不織布(フェルト)は、トンネル工事、河川護岸工事、産業廃棄物処理場工事等の止水・遮水シートとして使用され、国土開発、地球環境保全に大きく貢献しています。一般廃棄物、産業廃棄物最終処分場の遮水シートの保護マットや河川護岸用の吸出し防止材に活用されています。

品目	ペットボトル再生土木資材(繊維マット)
再生資源	ペットボトル、ポリエステル残糸
会社名	大島産業(株)
連絡先	福井市湊3-2801 0776-36-5600

認定番号 44 アルコーサ

土系仕上げ



廃瓦と加工砂に特殊バインダーを添加して混合した舗装材料です。瓦の持つ自然な風合いを活かした舗装に仕上がります。アルコーサという名前は、「歩きましょうよ」という意味の福井県の方言「歩こ～さ」からつけました。遊歩道、ジョギングコース、車いす等バリアフリー対応しています。

品目	廃瓦使用舗装材
再生資源	廃瓦
会社名	(株)ガイアート
連絡先	坂井市丸岡町南横地8-1 0776-66-2516

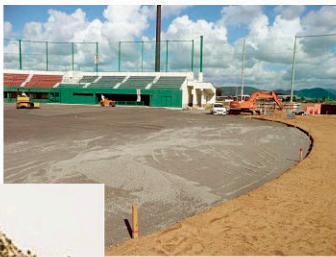
認定番号 77 ティージーサンド



廃棄物の減量化、リサイクルの推進、地球温暖化防止、資源循環型社会の構築が求められる中、敦賀市近郊において発生する資源回収物であるガラスビン類を再生ガラス砂にして、アスファルト混合物の細骨材として利用しています。高速回転衝撃式破砕機を使用していますので角がなく安全です。

品目	再生ガラス砂
再生資源	廃ガラス
会社名	敦賀アスファルト合材事業協同組合
連絡先	敦賀市三島町2丁目3-17 旭ビル2階203号 0770-22-7250

認定番号 86 クリンカアッシュ



石炭火力発電所から発生する石炭灰の一種で、破碎し粒度調整した砂状の化学的に安定な材料です。

【特徴】

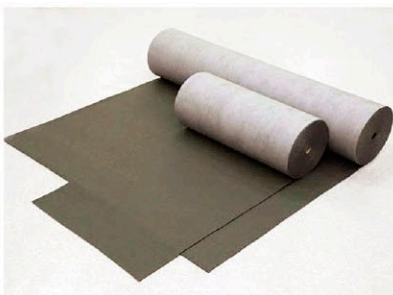
・排水性向上、保水性向上、通気性向上

【用途】

・グラウンド路盤材 ・土壌改良材
・再生砕石粒度調整材 ・軽量盛土材
・暗渠排水疎水剤(田んぼ、グラウンド、ゴルフ場)

品目	クリンカアッシュ使用地盤改良材、排水材
再生資源	クリンカアッシュ
会社名	北陸電力(株)敦賀火力発電所
連絡先	敦賀市泉171号5-7 0770-24-1313

認定番号 96 ダブルボンドシート



広範囲に対応する汎用型マルチングシートです。

<製品特徴>

・自然景観とのバランスを重視した「目立ち過ぎない」色調
・薄型・軽量で法面や狭所作業での取り回しに優れる
・タバコのポイ捨てによる延焼や残じんが少ない難燃性素材
・現場でのカット加工が容易に美しく仕上がる
・接着剤、テープなど様々な接着工法に対応できる

品目	ペットボトル再生土木資材(防草・植生シート)
再生資源	ペットボトル
会社名	大島産業(株)
連絡先	福井市湊3-2801 0776-36-5600

認定番号 98 イーグルパウダー291S



石炭火力発電所から発生するフライアッシュを活用した地盤改良材(固化材)です。軟弱地盤に幅広く使用でき、また土の種類によっては、溶出する場合のある六価クロムの溶出量を抑制する効果のあるセメント系リサイクル固化材です。

品目	フライアッシュ使用地盤改良材(固化材)
再生資源	フライアッシュ
会社名	敦賀セメント(株)
連絡先	敦賀市泉2-6-1 0770-25-5383

認定番号 99 廃瓦再生砂



当社が製造・販売する「廃瓦再生砂」は、破碎した廃瓦を更に細かく破碎したりサイクル製品で、土木工事等において山砂などの代替品として使用できます。
泥分がなくクッション砂等としても活用でき、その用途はこれから多岐に渡るものと期待しています。

品目	再生土木資材(廃瓦再生砂)
再生資源	廃瓦
会社名	角谷木材建設(株)
連絡先	あわらし矢地2-28 0776-73-2667

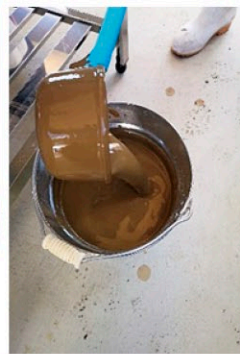
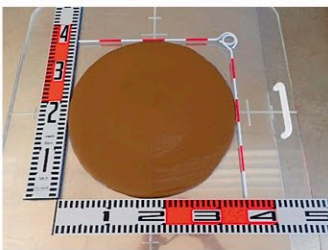
認定番号 105 単粒瓦



泥分が少なく、暗渠排水の単粒砕石としても使用でき、多用途で使用できます。
透水性が高く、瓦のもつ優れた特性が快適な環境づくりをサポートします。

品目	単粒瓦
再生資源	がれき類
会社名	角谷木材建設(株)
連絡先	あわらし矢地2-28 0776-73-2667

認定番号 106 Kソイル



碎石工場にて骨材洗浄の際に発生する泥水を材料に、固化材を添加して密度調整した残渣式流動化処理土(埋戻材)です。
<製品特徴>

- 再掘削が可能、フリージングが少なく、硬化後の沈下がない
- 転圧不要であるため、作業が容易
- 流動性が高いため、狭隘部の埋め戻しが容易
- 水中打設が可能
- 現場まで生コン車で運搬、少量からの注文も可能

品目	Kソイル
再生資源	無機性汚泥
会社名	協立生コンクリート(株)
連絡先	福井市新田本町9号121号 0776-53-4080

認定番号 107 SKソイル



締固め可能な最適含水比が高く、湧水の出る場所や水田等、従来技術では対応できない軟弱地盤に盛土できます。
造成工事や路床・路体盛土工事、仮設道盛土工事などに最適な材料です。

品目	再生土木資材
再生資源	木質バイオマスボイラーにより発生する燃え殻、ばいじん
会社名	(株) 笹岡工業所
連絡先	あわらし春宮1-5-14 0776-73-1131

その他資材

認定番号 9 トラック、バス、ライトトラック、産業車両、建設車両用リトレッドタイヤ



第一次寿命を終えたタイヤの表面に新しいトレッドゴムを貼り付けて、タイヤを再び使用できる様に再生します。安定した品質と耐久性、優れたコストパフォーマンスを発揮します。さらに地球環境問題への対処として、省資源という観点から再生タイヤを使用するメリットは大いにあります。商業車、トラック・バス、産業・建設車両用を製造しています。

品目	更生タイヤ
再生資源	リトレッド(更生)タイヤ
会社名	北陸リトレッド(株)
連絡先	越前市家久町24-3-1 0778-24-1048

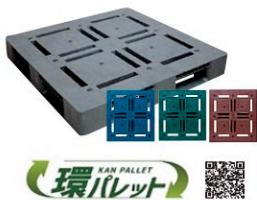
認定番号 28 デザインウッド



福井県産杉間伐材を使用した集成材です。家具用材や内装材に幅広くご活用できる商品です。

品目	間伐材等使用集成材
再生資源	杉間伐材
会社名	中西木材(株)
連絡先	越前市家久町63-11-1 0778-23-2233

認定番号 35 環パレット



ご採用
頂く事で



私たちは、お客様と連携した事業活動を通じてSDGs目標達成を目指します



家庭から排出されるプラスチック製容器包装リサイクル原料を主に使用した成型製品で、JIS規格相当の強度を有しており、強度を求められる用途で多くの採用実績があります。また、天面フラット形状により積荷への跡付きを軽減出来ます。

本製品はエコマーク認定基準にも合格しており、ご利用者様にとってもSDGs活動の一環としてご利用いただくことができます。

品目	廃プラスチック再生品
再生資源	廃プラスチック
会社名	福井環境プラスチック(株)
連絡先	坂井市三国町新保97号4番地1 0776-82-2100

認定番号 15 各種トイレトペーパー・ちり紙



古紙再生パルプを100%使用することにより、限りある資源を最大限に生かし、二酸化炭素を減らし、地球温暖化を食い止め、緑の地球を守っています。北陸で唯一の家庭紙抄造の会社です。

品目	古紙再生トイレトペーパー
再生資源	古紙
会社名	畑製紙(株)
連絡先	福井市四十谷町13-31 0776-59-1140



福井県認定リサイクル製品一覧

コンクリート二次製品

製品名	認定事業者
Gブロック	福井県リサイクル建材協会
アコールコンクリートNタイプ	(株)ミルコン
コンクリート二次製品各種	丸高コンクリート工業(株)
Fミックス	ベルテクス(株)
コンクリート二次製品各種	(株)カモコン
コンクリート二次製品各種	野尻コンクリート工業(株)
コンクリート二次製品各種	(株)ホクエツ北陸
コンクリート二次製品各種	セキサンピーシー(株)
Sシリーズ	清水コンクリート工業(株)

土木資材(その他)

製品名	認定事業者
LNマット	大島産業(株)
グリーンキーパー	大島産業(株)
アルコーサ	(株)ガイアート
ティージーサンド	敦賀アスファルト合材事業協同組合
クリンカアッシュ	北陸電力(株)敦賀火力発電所
ダブルポンドシート	大島産業(株)
イーグルパウダー291S	敦賀セメント(株)
廃瓦再生砂	角谷木材建設(株)
単粒瓦	角谷木材建設(株)
Kソイル	協立生コンクリート(株)
SKソイル	(株)笹岡工業所

土木資材(造園緑化)

製品名	認定事業者
レック1号	フクイレック協同組合
WOODチップ	坂井森林組合
エコ・グリーン堆肥	自然応用科学(株)
エコ・グリーンソイル	自然応用科学(株)
ウディソイル材	福井県環境型法面技術協会
防草マルチング材	福井県環境型法面技術協会
エコサイクルコンポ30	富士見工業(株) 環境緑化事業本部 金沢オフィス
ECOMACS土壌構造安定化 緑化基盤材	(株)エコマック
ソイルプレミックス表層ドレーン材	(株)エコマック

その他資材

製品名	認定事業者
トラック、バス、 ライトトラック、産業車両、 建設車両用リトレッドタイヤ	北陸リトレッド(株)
デザインウッド	中西木材(株)
環パレット	福井環境プラスチック(株)

日用品等

製品名	認定事業者
各種トイレットペーパー・ちり紙	畑製紙(株)



お問い合わせ先

福井県エネルギー環境部 循環社会推進課

〒910-8580 福井県福井市大手3丁目17番1号
 TEL.0776-20-0382 FAX.0776-20-0679
 E-mail:junkan@pref.fukui.lg.jp
<http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/junkan/index.html>