

三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定リサイクル製品一覧表

H23.01.20 現在 104製品

認定番号	申請社名 (所在地、TEL)	製品名 (品目名)	使用する 再生資源等	生産方法の概要	製品の特徴等	主な用途
建 - 1	(株)リーテック (菟野町:059-393-3558)	リード (改良土)	汚泥(建設汚泥など)	汚泥かられき・砂等を分級する際に発生した汚水を加圧脱水したものを(脱水ケーキ)に改良材である生石灰を添加・混合する。	・汚泥(中間処理した脱水ケーキ)を、改良プラント(生石灰を添加)で加工し第2種改良土相当品に製品化する。 ・取り扱いやすく締め固めも良好で、盛土材、埋戻し材に利用が可能です。 ・生石灰を配合しているため、アルカリ溶出に注意を要する。	埋め戻し材、盛土材
建 - 5	(株)ホクキャスト (桑名市:0594-21-1231)	再生プラスチック高上げ材使用ダクトイルグレーチング GISP-H-1K「GISP-H-2K」 GISP-H-3K「GISP-H-1UM」 GISP-H-2UM「GISP-H-3UM」 FBGP-H-0GK「FBGP-H-1GK」 FBGP-H-2GK「FBGP-H-0UM」 FBGP-H-1UM「FBGP-H-2UM」 RCDP-H-250「RCDP-H-300」 RCDP-H-400 (リサイクルグレーチング)	再生プラスチック端材、ダクトイル鉄炭り材	選別後、破碎・溶解し、プレス成形した高上げ材を側溝ふた本体に組み付ける。	・本来リサイクル製品であるダクトイル鉄炭り製グレーチングに再生プラスチック製の高上げ材を使用することにより、従来製品よりも軽量化を図っている。 ・本製品を横断用として使用すると跳ね上げの可能性があるので、横断用として使用しないでください。	グレーチング
建 - 7	三重中央開発(株) (伊賀市:0595-20-1195)	ジュリプラス擬木 (再生プラスチックの擬木)	再生プラスチック	選別・破碎・洗浄・造粒後、溶解しJET(注入)成型する。	・公園等の修景柵に使用(危険度の高い箇所での使用には留意が必要)。 ・腐らない、錆びない等の特徴がある。 ・のこぎりで切れる、クギが打てる等二次加工が容易である。 ・屋外暴露による変色劣化が少ない。	公園等で使う修景柵
建 - 8	三重中央開発(株) (伊賀市:0595-20-1195)	ジュリプラス(ゴミ箱) (再生プラスチックのゴミ箱)	再生プラスチック	選別・破碎・洗浄・造粒後、溶解しJET(注入)成型した擬木を切断・加工し、金具等によりゴミ箱に組立てる。	・耐腐食性等耐久性に優れている。 ・各種着色が可能で、カラフルな製品です。 ・耐候性に優れ、屋外暴露による変色劣化が少ない。	公園等の屋外等で使うゴミ箱
建 - 9	三重中央開発(株) (伊賀市:0595-20-1195)	ジュリプラス(車止め) (再生プラスチックの車止め)	再生プラスチック	選別・破碎・洗浄・造粒後、溶解しプレス成型する。	・再生プラスチック製で、耐衝撃性に優れ、車による衝撃で破壊しない。 ・各種着色が可能でカラフルな製品が得られる。 ・耐候性に優れ、屋外暴露による変色劣化が少ない。 ・コンクリート製車止めに比べ、軽量で施工しやすい。	車止め
建 - 12	(株)トークレー (名古屋市、生産は津市:052-439-5963)	ソイルミックス#10 (土壌改良材)	浄水(上水)スラッジ、使用済み過砂	浄水スラッジを天日乾燥、篩い分けの後、粒度分布調整砂を混合する。	・グラウンド用表層材料(新設・既設)と混合することにより、水はけが良く、ぬかるみの解消が図られます。 ・保水性に優れ、発塵にくい製品です。 ・使用目的に合わせた配合調整で、あらゆるグラウンドに使用が可能です。	グラウンド用土質改良材
建 - 13	(株)リーテック (菟野町:059-393-3558)	リーサ (埋戻し材及びサンドクッション材)	汚泥(建設汚泥、浄水スラッジなど)	汚泥を洗浄し、分級する。	・建設工事現場等より発生した汚泥を分級洗浄した天然由来の砂礫からなる再生砂(洗砂)です。	埋戻し材、サンドクッション材等
建 - 19	三重中央開発(株) (伊賀市:0595-20-1195)	ジュリプラス(フラワープランター) (再生プラスチック製のフラワープランター)	再生プラスチック	選別・破碎・洗浄・造粒後、溶解しJET(注入)成型した擬木を切断・加工し、金具等によりフラワープランターに加工する。	・腐らない、錆びない等耐久性に優れている。 ・耐候性に優れ、屋外暴露による変色劣化が少ない。	公園等のプランター
建 - 22	(株)KM・プロテクト (津市:059-295-0033)	埋戻し砂 (埋戻し材)	がれき類(コンクリート殻、アスファルト殻)	がれき類を破碎・磁選後、ふるい機により選別する。	・再生資源を100%利用し製造するため、自然環境(山林等)を破壊せず埋戻し材を確保できます。 ・土質分類は細粒分混じり砂となり、管路等の埋戻し材に適しています。	埋戻し材
建 - 26	(株)アースグリーン (紀北町:0597-35-0180)	アースソイル (緑化基盤材)	杉・桧の樹皮、牛糞	腐熟した樹皮を粉碎し、完熟牛糞とビートを混合し、袋詰する。	・木材の廃棄物である樹皮を発酵、腐熟、粉碎し、完熟牛糞、ビートを混合し、緑化基盤材に製品化する。 ・道路工事等の法面用緑化基盤材としての利用が可能。	法面用緑化基盤材
建 - 30	チヨダウーテ(株) (四日市市:059-363-5555)	チヨダせつこうボード (石膏ボード)	排煙脱硫装置から副産する化学石膏、廃石膏	焼石膏に水と添加剤を加えて連続混合し、原紙の間に流し込み、石膏ボードの形状に成形、定尺に裁断する。	・原料の石膏には、火力発電所の排煙脱硫装置などから副産する化学石膏等を配合し、原紙には新聞古紙を配合した板紙を使用。 ・耐火性能にすぐれている。	壁および天井の下地材

三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定リサイクル製品一覧表

H23.01.20 現在 104製品

認定番号	申請社名 (所在地、TEL)	製品名 (品目名)	使用する 再生資源等	生産方法の概要	製品の特徴等	主な用途
建 - 34	日本コンクリート㈱ (名古屋市、生産はいなべ市:0594-77-1881)	三重SNCボックスカルバート (プレキャスト鉄筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団) 高炉スラグ微粉末	骨材、セメント、高炉スラグ微粉末、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形する。	・新たなりサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	道路下に水路や道路の空間を得るための暗渠
建 - 36	㈱堀コンクリート (四日市市:059-321-2235)	落ちふた式U形側溝 本体・フタ、ノイズレスフタ、上ぶた式U形側溝 本体・フタ、道路用側溝横断用、基礎ブロック、境界クイ、角落し、柵板、丸杭 (プレキャスト鉄筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団)	骨材、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形する。	・新たなりサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	道路用側溝等
建 - 37	㈱堀コンクリート (四日市市:059-321-2235)	歩車道境界ブロック、地境界ブロック、張りブロック (プレキャスト無筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団)	骨材、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形する。	・新たなりサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	道路等の境界ブロック 法面等の保護ブロック
建 - 38	柘植コンクリート工業㈱ (津市、生産は松阪市:059-232-2555)	落ちふた式U形側溝、上ぶた式U形側溝、L形側溝、自由勾配側溝・蓋、L形街渠、街渠柵、SE側溝 (プレキャスト鉄筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団)	骨材、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形する。	・新たなりサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	道路用側溝等
建 - 39	柘植コンクリート工業㈱ (津市、生産は松阪市:059-232-2555)	境界ブロック、車止ブロック (プレキャスト無筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団)	骨材、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形する。	・新たなりサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	道路等の境界ブロック等
建 - 41	センシン㈱ (名張市:0595-64-7000)	Rスプリット Rアニーウンピオスプリット (プレキャスト無筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団)	骨材、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入・強制振動圧縮し即時脱型・養生後、分割カッティングして製造します。	・新たなりサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。 ・ブロック表面が肌肌自然な凹凸の石垣景観を醸しだし、更にRアニーウンピオスプリットは中空層の客土有無により、自然植生、魚巢対応機能を持つ多自然護岸として利用が可能。	土留め擁壁等
建 - 42	諸岡建設㈱ (菟野町:059-396-0059)	RS・サンド (埋戻し材及びサンドクッション材)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団) 建設廃材(コンクリートガラ、アスファルトガラ)	建設廃材を破碎、磁選後、ふるい機により選別したものと溶融スラグを混合する。	・砂、礫と同等級品でシルト分がごくわずかな為、湧水等による影響がなく、また、水締め効果も優れている。	埋戻し材、サンドクッション材等
建 - 44	松阪興産㈱ (松阪市:0598-59-0331)	道路用境界ブロック、VS基礎板 (プレキャスト無筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団)	骨材、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形する。	・新たなりサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	道路等の境界ブロック等
建 - 45	松阪興産㈱ (松阪市:0598-59-0331)	上ぶた式U形側溝、L形側溝、落ちふた式U形側溝本体・蓋、県型側溝横断用、L型擁壁「CP-WALL」、オメガ側溝本体・蓋、道路側溝用柵、自由勾配側溝用柵 (プレキャスト鉄筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団)	骨材、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形する。	・新たなりサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	道路用側溝、土留め擁壁等
建 - 46	松阪興産㈱ (松阪市、生産は明和町:0596-55-4351)	自由勾配側溝(VS側溝・オメガVS側溝)本体・蓋、上ぶた式U形側溝、落ちふた式U形側溝本体・蓋、オメガ側溝本体・蓋 (プレキャスト鉄筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団)	骨材、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形する。	・新たなりサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	道路用側溝等

三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定リサイクル製品一覧表

H23.01.20 現在 104製品

認定番号	申請社名 (所在地、TEL)	製品名 (品目名)	使用する 再生資源等	生産方法の概要	製品の特徴等	主な用途
建 - 48	山一建設(株) (伊賀市:0595-24-2001)	リサイクル土 (改良土)	砂利洗浄脱水 ケーキ、砕石ズ リ、浄水スラッ ジ	脱水ケーキ・砕石 ズリ・浄水スラッ ジを改良機に投入 し、添加剤(生石 灰)を定量供給 し、混合攪拌す る。	・脱水ケーキ・浄水スラッジ・砕石ズリを改良機 に投入し、添加剤(生石灰)を定量供給し混 合・攪拌します。 ・建設発生土利用技術マニュアルの第2種建 設発生土相当品に製品化します。 ・下水道工事等の埋め戻し、道路工事の盛土 材等に利用が可能です。 ・生石灰を配合しているのでアルカリ溶出に 注意を要します。	埋め戻し材、盛 土材
建 - 49	(株)大栄工業 (伊賀市: 0595-21-0988)	RDS 5 - 0 (埋戻し材及びサンドクッション 材)	焼却処分場での 焼焼炉灰	焼焼炉灰を砕石プ ラント砕石砂ライ ンにて混合するこ とにより、リサイ クル化されたサン ドクッション材を 生み出します。	・焼焼炉灰を砕石プラント砕石砂ラインにて混 合することにより、リサイクル化されたサン ドクッション材を生み出します。 ・密度が小さく締め固めが容易で作業性に優れ ています。 ・含水における変状が少ない製品です。 ・塩分に敏感な箇所での使用には留意が必要 です。	埋戻し材、サン ドクッション材等
建 - 52	平和コンクリート工業(株) (四日市市、生産は亀山 市:059-397-3171)	境界ブロック、大型ブロック (プレキャスト無筋コンクリート 製品)	溶融スラグ ((財)三重県 環境保全事業 団)	骨材、セメント、 水並びに溶融スラ グを混練し、型枠 投入後強制振動し 成形します。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期 待される溶融スラグを使用したコンクリート製 品は、製造過程において天然資源の使用を 削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品 と同様に使用できます。	道路等の境界ブ ロック、土留め擁 壁等
建 - 53	平和コンクリート工業(株) (四日市市、生産は亀山 市:059-397-3171)	上ぶた式U形側溝(本体・ふた)、 落ちふた式U形側溝(本 体・ふた)、L形側溝、ベンチフ リウム、落ちふた式U形側溝 横断用、H.D.S.暗渠、キャッチ ドレン、ソリューション側溝(本 体・ふた)、マルチスリット側溝 (本体・ふた)、リメイク蓋、大型 水路、上ぶた式U形側溝用横 断暗渠、SR側溝(本体・ふ た)、ハンドホール、ハイテン プレート (プレキャスト鉄筋コンクリート 製品)	溶融スラグ ((財)三重県 環境保全事業 団)	骨材、セメント、 水並びに溶融スラ グを混練し、型枠 投入後強制振動し 成形する。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期 待される溶融スラグを使用したコンクリート製 品は、製造過程において天然資源の使用を 削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品 と同様に使用できます。	道路用側溝等
建 - 54	(株)大栄工業 (伊賀市:0595-21-0988)	RDM - 30 (路盤材(上層路盤材))	焼却処分場での 焼焼炉灰、建設 廃材(コンク リート塊)	焼焼炉灰を細骨 材・骨材と粒度配 分し、砕石プラ ント粒調ラインにて 破砕・混合するこ とにより、リサイ クル化された上層 路盤材を生み出し ます。	・上層路盤工に使用される粒度調整砕石・再 生粒度調整砕石と同品質・同規格です。 ・天然資源である骨材の使用量を少なくす ることにより、資源枯渇防止に有効です。 ・粒度調整砕石(M-30)より締め固め率が大き く、材料の使用数量は同砕石よりやや大き くなります。	道路等の上層 路盤材
建 - 55	(株)ネオジオ (伊勢市、生産は度会町: 0596-62-1110)	落ちふた式U形側溝、L形擁 壁(ミルウォール、Gr・L型擁 壁、ポールミルウォール)、大 型積みブロック(NSSブロック)、 ボックスカルバート、FTリユ ーム (プレキャスト鉄筋コンクリート 製品)	溶融スラグ ((財)三重県 環境保全事業 団)	骨材、セメント、 水並びに溶融スラ グを混練し、型枠 投入後強制振動し 成形する。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期 待される溶融スラグを使用したコンクリート製 品は、製造過程において天然資源の使用を 削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品 と同様に使用できます。	道路用側溝、土 留め擁壁、道路 下に水路や道 路の空間を得る ための暗渠、用 水路・排水路
建 - 56	(株)ネオジオ (伊勢市: 0596-22-1286)	リポーン側溝(本体・ふた)、 RVS側溝(本体・ふた)、VS側 溝(本体・ふた)、VS側溝横断 用、道路用鉄筋コンクリート側 溝横断用、エプロン、上ぶた式 U形側溝(本体・ふた)、L形側 溝 (プレキャスト鉄筋コンクリート 製品)	溶融スラグ ((財)三重県 環境保全事業 団)	骨材、セメント、 水並びに溶融スラ グを混練し、型枠 投入後強制振動し 成形する。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期 待される溶融スラグを使用したコンクリート製 品は、製造過程において天然資源の使用を 削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品 と同様に使用できます。	道路用側溝、道 路用境界ブロッ ク
建 - 59	(株)アイテクノス (いなべ市:0594-74-2181)	落ちふた式U型側溝本体・ふ た、L型側溝、井桁ブロック (プレキャスト鉄筋コンクリート 製品)	溶融スラグ ((財)三重県 環境保全事業 団)	骨材、セメント、 水並びに溶融スラ グを混練し、型枠 投入後強制振動し 成形する。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期 待される溶融スラグを使用したコンクリート製 品は、製造過程において天然資源の使用を 削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品 と同様に使用できます。	道路用側溝、土 留め擁壁等
建 - 60	(株)アイテクノス (いなべ市:0594-74-2181)	張りブロック、積みブロック、法 枠ブロック、護床ブロック、道路 用境界ブロック (プレキャスト無筋コンクリート 製品)	溶融スラグ ((財)三重県 環境保全事業 団)	骨材、セメント、 水並びに溶融スラ グを混練し、型枠 投入後強制振動・ 圧縮し成形する。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期 待される溶融スラグを使用したコンクリート製 品は、製造過程において天然資源の使用を 削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品 と同様に使用できます。	法面等の保護ブ ロック、土留め擁 壁等、道路等の 境界ブロック、根 固めブロック

三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定リサイクル製品一覧表

H23.01.20 現在 104製品

認定番号	申請社名 (所在地、TEL)	製品名 (品目名)	使用する 再生資源等	生産方法の概要	製品の特徴等	主な用途
建 - 61	丸栄コンクリート工業㈱ (岐阜県羽島市、生産は松阪市:0598-58-1311)	L形擁壁、ボックスカルバート、三面水路、L形水路 (プレキャスト鉄筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団)	骨材、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形する。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	土留め擁壁、道路下に水路や道路の空間を得るための暗渠、用水路・排水路
建 - 62	平和コンクリート工業㈱ (四日市市:059-397-3964)	L形擁壁、大型水路、PCボックスカルバート、HTCボックスカルバート、ハイテンプレート、ガードレール基礎 (プレキャスト鉄筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団)	骨材、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形する。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	土留め擁壁、用水路・排水路、道路下に水路や道路の空間を得るための暗渠等
建 - 63	丸高コンクリート工業㈱ (福井県越前市、生産は津市:059-279-3355)	MDブロック、環境MDブロック、MDポーラスブロック、Eウォール、マイ独楽、ダムウォール、水平ブロック、エコストーンタイプ、大型張りブロック、アダムウォール、BSBブロック、大型連鎖ブロック (プレキャスト無筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団)	骨材、セメント、水、セメント並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後パイプレーターを使用し成形する。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	土留め擁壁、構造物の基礎ブロック、砂防ダム等の残存型枠、法面の保護ブロック等
建 - 70	㈱ネオジオ (伊勢市:0596-22-1286)	境界ブロック、セーフティブロック、植樹ブロック (プレキャスト無筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団)	骨材、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形します。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	道路等の境界ブロック等
建 - 76	余野部建材㈱ (伊賀市:0595-21-1186)	YS 10 (埋戻し材及びサンドクッション材)	砕石微粉末(脱水ケーキ、砕石ダスト)	脱水ケーキと砕石ダストにセメント系固着材を投入し造粒攪拌機で造粒し、さらに砕砂を混合・攪拌し製造します。	・脱水ケーキと砕石ダストにセメント系固着材を投入し造粒攪拌機で造粒し、さらに砕砂を混合・攪拌し製造します。 ・セメント系固着材を配合しているため、アルカリ溶出に注意を要します。	埋戻し材、サンドクッション材等
建 - 78	東洋工業㈱ (香川県高松市、生産は津市:059-245-8800)	KYブリック(平板・インターロッキングブロック) (プレキャスト無筋コンクリート製品)	高炉スラグ、溶融スラグ	骨材、セメント、水並びに高炉スラグ、溶融スラグを混練し、強制振動及び機械プレスにより成形します。	・歩道、公園、駐車場及び住宅のアプローチ等に使用できます。 ・再生資源(高炉スラグ、溶融スラグ)をブロック全体の50%以上配合しています。	歩道、公園、駐車場、住宅のアプローチ等
建 - 80	松岡コンクリート工業㈱ (岐阜県大垣市、生産はいなべ市:0594-82-1130)	上ぶた式U形側溝、落ちふた式U形側溝(本体・ふた)、L形側溝、ティーロード(本体・Wタイプ)、PU可変側溝(本体・PU可変側溝・PUベース可変)、PU可変側溝(横断)、深型道路側溝(PUD)、県型側溝横断用(本体・ノンスリップ)、道路側溝用横断暗渠、円型側溝、L型街渠、CD側溝(本体・横断・CDL)、卵形側溝(両勾配・歩車・排水舗装対応・卵形) (プレキャスト鉄筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団)	骨材、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、シェイクレーター(水平揺動)打ち込み機を使用して成形します。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	道路用側溝等
建 - 81	松岡コンクリート工業㈱ (岐阜県大垣市、生産はいなべ市:0594-82-1130)	境界ブロック、イーグルボックス(本体・根石)、イーグルデコ、ハイビーパネル、グリーンデコ(. . .)、ネオイーグル、L型街渠、円型側溝(歩車道境界ブロック) (プレキャスト無筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団)	骨材、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、シェイクレーター(水平揺動)打ち込み機を使用して成形します。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	道路等の境界ブロック、土留め擁壁等、法面等の保護ブロック等
建 - 82	桑名工業㈱ (桑名市:0594-22-0332)	落ちふた式U形側溝、上ぶた式U形側溝、PU側溝、エコ側溝、横断用、L形側溝、側溝蓋、桧、角杭、柵板、角落し、ロードシステム (プレキャスト鉄筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団)	骨材、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形します。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	道路用側溝等
建 - 83	桑名工業㈱ (桑名市:0594-22-0332)	コンクリート境界ブロック、車止めブロック、境界杭、歩道用平板、並木桧、集水桧、大型積みブロック、大型階段ブロック (プレキャスト無筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団)	骨材、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形します。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	道路等の境界ブロック、車止め、境界杭、土留め擁壁等

三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定リサイクル製品一覧表

H23.01.20 現在 104製品

認定番号	申請社名 (所在地、TEL)	製品名 (品目名)	使用する 再生資源等	生産方法の概要	製品の特徴等	主な用途
建 - 85	丸栄コンクリート工業㈱ (岐阜県羽島市、生産は松阪市：0598-58-1311)	プロテックウォール、ボックスカルパート用敷パネル、プロテクトベース (プレキャスト無筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団)	骨材に、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形します。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	土留め擁壁、ガードレール基礎等
建 - 88	センシン㈱ (名張市：0595-64-7000)	Rピオロック、Rグラスペーパー (プレキャスト無筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団)	骨材、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動・強圧縮し成形します。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	法面等の保護ブロック
建 - 89	㈱フジワラ (いなべ市、生産は鈴鹿市：059-371-1122)	積みブロック、張りブロック (プレキャスト無筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団)	骨材に、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形します。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	土留め擁壁等
建 - 90	大台ナマコン㈱ (大台町：0598-83-2921)	積みブロック (プレキャスト無筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団)	骨材に、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形します。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	土留め擁壁
建 - 91	㈱大栄工業 (伊賀市：0595-21-0988)	緑化基盤材 忍の里 (緑化基盤材)	伐採木 動植物性残さ	破碎した伐採木に動植物性残さを加えて混合・熟成し、ピートモスを加えて製品化します。	・破碎した伐採木と動物性残さを堆積し、発酵堆肥化・熟成したものにピートモスを加えて製品化したものです。 ・道路工事等の法面用緑化基盤材としての利用が可能です。	法面用緑化基盤材
建 - 92	協和コンクリート工業㈱ (松阪市：0598-28-3111)	上ぶた式U形側溝、落ちふた式U形側溝、自由勾配側溝(ベース可変側溝)、落ちふた式U形側溝ふた・消音ふた、JIS型横断側溝、縦断勾配横断側溝さかみち君、大型積みブロック・残存型枠(転生アントラー)、ベース付L型250B、L形側溝 (プレキャスト鉄筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団)	骨材に、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形します。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	道路用側溝等、土留め擁壁等
建 - 93	協和コンクリート工業㈱ (松阪市：0598-28-3111)	バイオストーン(環境保全型ブロック)、境界ブロック、大形積みブロック(アントラー) (プレキャスト無筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団)	骨材に、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形します。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	土留め擁壁等、道路等の境界ブロック
建 - 95	共和コンクリート工業㈱ (札幌市、生産は四日市市：059-328-1523)	法面保護ブロック、法枠ブロック、土留め擁壁、根固ブロック (プレキャスト無筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団)	骨材に、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形します。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	法面等の保護ブロック、土留め擁壁等、根固めブロック
建 - 97	㈱大藤産業 (津市、生産は津市：059-238-3200)	良土MC(いいつちエムシー) (改良土)	建設残土	建設残土に生石灰を添加・混合し、定められたサイズに篩い分けを行って生産します。	・建設残土(第3~4種相当)をヤード内で含水比調整した後、改良プラント(生石灰を添加)で確実に混合・攪拌し、建設発生土利用技術マニュアルの第1~2種改良土相当品に製品化します。 ・道路、宅地造成等の盛土材、構造物の埋戻し材、管周り埋戻し材等として利用が可能です。 ・生石灰を配合しているため、アルカリ溶出に注意を要します。	埋め戻し材、盛土材
建 - 99	日本コンクリート㈱ (名古屋、生産はいなべ市：0594-77-1881)	三重SNC エコボックス (プレキャスト無筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団)	骨材に、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形します。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	土留め擁壁等
建 - 102	平和コンクリート工業㈱ (四日市市：059-397-3964)	オリジナルロック(積みブロック) (プレキャスト無筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団)	骨材に、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形します。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	土留め擁壁等

三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定リサイクル製品一覧表

H23.01.20 現在 104製品

認定番号	申請社名 (所在地、TEL)	製品名 (品目名)	使用する 再生資源等	生産方法の概要	製品の特徴等	主な用途
建 - 103	松阪興産(株) (松阪市、生産は明和町： 0596-55-4351)	ピブロック(環境保全型大型積みブロック)、ピブロック(景観型 大型積みブロック) (プレキャスト無筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財) 三重県 環境保全事業 団)	骨材に、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形します。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	土留め擁壁等
建 - 104	石鈴産業(株) (鈴鹿市：059-371-1912)	RSS10 (埋戻し材及びサンドクッション材)	無機中性汚泥 (脱水ケーキ)	自社で発生する無機中性汚泥に石灰系土質改良材を添加し、解砕、混練、造粒を行い、生産します。	・脱水ケーキと石灰系固化材を解砕、混練、造粒し、さらにフルイ砂を混合攪拌した製品です。 ・石灰系改良材を配合しているため、アルカリ溶出に注意を要します。	埋め戻し材、サンドクッション材等
建 - 105	柘植コンクリート工業(株) (津市、生産は松阪市：059-232-2555)	落ちふた式U形側溝蓋、落ちふた式U形側溝ノイズカット蓋、上ぶた式U形側溝蓋、道路用横断側溝、6形暗渠、L形側溝 (プレキャスト鉄筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財) 三重県 環境保全事業 団)	骨材に、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形します。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	道路用側溝等
建 - 106	柘植コンクリート工業(株) (津市、生産は松阪市：059-232-2555)	境界ブロック、キノパン (プレキャスト無筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財) 三重県 環境保全事業 団)	骨材に、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形します。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	道路等の境界ブロック等
建 - 107	(株)サイセイ (伊賀市：0595-45-6514)	サイセイM - 30 (路盤材(上層路盤材))	廃石膏 タイルくず 煉瓦くず コンクリート 廃材	廃石膏、タイルくず、コンクリート廃材を破砕混合したものに、硬化剤を配合して固めた後破砕して生産します。	・上層路盤工に使用される粒度調整砕石・再生粒度調整砕石と同品質・同規格です。 ・石こうボード、タイルくず、コンクリート廃材を破砕混合したものに硬化剤を配合し固めた後、破砕しています。 ・天然資源である骨材を使用しないため、資源枯渇防止に有効です。 ・セメント系固化材を配合しているため、アルカリ溶出に注意を要します。	道路等の上層路盤材
建 - 108	大台南マコン(有) (大台町：0598-83-2921)	上ぶた式U形側溝(1種)、片厚U形側溝、上ぶた式U形側溝蓋(1種・2種)、三重県型横断側溝(T25)、落ちふた式U形側溝(1種・3種)、落ちふた式U形側溝蓋(1種・3種)、L形側溝、ベンチフリューム (プレキャスト鉄筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財) 三重県 環境保全事業 団)	骨材に、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形します。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	道路用側溝、用水路等
建 - 109	大台南マコン(有) (大台町：0598-83-2921)	大形積みブロック、歩車道境界ブロック、地先境界ブロック、張りブロック、三重県型境界杭、基礎ブロック (プレキャスト無筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財) 三重県 環境保全事業 団)	骨材に、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形します。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	土留め擁壁、道路等の境界ブロック、法面の保護ブロック、境界杭等
建 - 110	(資)池上コンクリートブロック工業所 (御浜町：05979-2-1041)	積みブロック (プレキャスト無筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財) 三重県 環境保全事業 団)	骨材に、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形します。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	土留め擁壁等
建 - 113	東海商事ブロック工業(株) (大垣市、生産は玉城町： 0596-58-2300)	上ぶた式U形側溝本体及びびふた、落ちふた式U形側溝本体及びびふた、県型側溝横断用、VS側溝本体及びびふた、カセットウォール底版部 (プレキャスト鉄筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財) 三重県 環境保全事業 団)	骨材、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形します。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	道路用側溝等
建 - 114	東海商事ブロック工業(株) (大垣市、生産は玉城町： 0596-58-2300)	積みブロック、つづみ、アントラ、カーستップ (プレキャスト無筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財) 三重県 環境保全事業 団)	骨材、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形します。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	土留め擁壁、車止め等
建 - 118	自然応用科学(株) (名古屋、生産はいなべ市：052-212-1441)	エコ・グリーンソイル (緑化基盤材)	木材樹皮(パーク)、畜産ふん尿(牛ふん)	木材樹皮(パーク)と畜産ふん尿(牛ふん)を混合したものにビートモスを加えて熟成し製品化します。	・伐採木、間伐材の木の皮を一次発酵されたものと牛ふんを一次発酵されたものをそれぞれ熟成発酵、混合したものにビートモスを混合し緑化基盤材に製品化します。 ・道路工事等の法面用緑化基盤材として利用が可能です。	法面用緑化基盤材

三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定リサイクル製品一覧表

H23.01.20 現在 104製品

認定番号	申請社名 (所在地、TEL)	製品名 (品目名)	使用する 再生資源等	生産方法の概要	製品の特徴等	主な用途
建 - 120	勢和建设㈱ (津市：059-272-1177)	積みブロック (プレキャスト無筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県 環境保全事業 団)	骨材、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入・強制振動圧縮し即時脱型・養生して製造します。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	土留め擁壁等
建 - 121	中部産業㈱ (津市：059-267-0808)	ミエリード (視覚障害者誘導用ブロック)	廃FRP材	廃FRPの粉体をポリエステル樹脂、砂と攪拌、混練し成形、養生後、脱型して製造します。	・工事受注で発生する廃FRPを裁断、粉砕分級し、レジンコンクリートの充填材として配合された製品です。 ・レジンコンクリート製のため高強度で、耐摩耗性、耐防水性、耐薬品性に優れています。	歩道等の点字ブロック
建 - 122	大台南マコン㈱ (大台町：0598-83-2921)	ベンチフレーム箱形暗渠 (プレキャスト鉄筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県 環境保全事業 団)	骨材、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形します。	新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	用水路等の暗渠
建 - 123	日本コンクリート㈱ (名古屋、生産はいなべ市：0594-77-1881)	残存型枠 プロテック ピアスワンダー(三重SNC) (プレキャスト無筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県 環境保全事業 団)	骨材、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動・圧縮し成形します。	新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	コンクリート擁壁、砂防堰堤等に使用する残存型枠
建 - 124	三重重工業㈱ (東員町：0594-76-2633)	グラストップグレーチング(グレーチング)	リサイクルガラスカレット(その他ガラスビン)	充填材と混合したエッジレス加工を行ったリサイクルガラスカレットを、鋼製グレーチング上面に充填して生産します。	・充填材と混合したエッジレス加工を行ったリサイクルガラスカレットを、鋼製グレーチング上面に充填して生産します。 ・主部材間の隙間が狭く、ハイヒールなどの落ち込みを防止でき、上面より下面の隙間が広い為、石やゴミが目詰まりしにくい構造になっています。 ・リサイクルクリスタルサンドの色は緑系で、周囲の環境に調和した景観を演出することができます。	景観を配慮したグレーチング
建 - 125	石鈴産業㈱ (鈴鹿市：059-371-1912)	RMS - 30 (路盤材(上層路盤材))	溶融スラグ ((財)三重県 環境保全事業 団) コンクリートガラ	砕石(C-30)、コンクリートガラ(RC-40)、溶融スラグを破碎混合機で混合した後、粒度調整を行い生産します。	・上層路盤工に使用される粒度調整砕石・再生粒度調整砕石と同品質・同規格です。 ・溶融スラグにコンクリートガラとC-30を整粒混合する。	道路等の上層路盤材
建 - 126	イシバシ工業㈱ (鈴鹿市：059-378-5162)	RIM - 30 (路盤材(上層路盤材))	廃石膏(石膏ボード) コンクリートガラ	砕石(M-30)、コンクリートガラ(RC-30)、廃石膏を計量混合し生産します。	・上層路盤工に使用される粒度調整砕石・再生粒度調整砕石と同品質・同規格です。 ・廃石膏、RC-30、M-30を混合する。	道路等の上層路盤材
建 - 127	幸栄産業㈱ (玉城町：0596-58-3546)	テンネンブロックR (プレキャスト無筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県 環境保全事業 団)	骨材、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入・強制振動圧縮し即時脱型・養生後、分割カッティングして製造します。(役物の一部は混練り後、人力成型します。)	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。 ・ブロック表面が割肌であり、人工にして自然な凹凸を醸した、景観に配慮(粗面)したコンクリートブロックです。	土留め擁壁
建 - 128	㈱日比野生コン (紀宝町：0735-32-1146)	落ちふた式U形側溝本体・蓋、道路用上ぶた式U形側溝本体・蓋、道路用鉄筋コンクリートL形側溝 (プレキャスト鉄筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県 環境保全事業 団)	骨材、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形する。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	道路用側溝等
建 - 129	㈱日比野生コン (紀宝町：0735-32-1146)	道路用境界ブロック、積みブロック (プレキャスト無筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県 環境保全事業 団)	骨材、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形する。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	道路等の境界ブロック、土留め擁壁等

三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定リサイクル製品一覧表

H23.01.20 現在 104製品

認定番号	申請社名 (所在地、TEL)	製品名 (品目名)	使用する 再生資源等	生産方法の概要	製品の特徴等	主な用途
建 - 130	池上コンクリート工業所 (御浜町：05979-2-1100)	上ぶた式U形側溝(1種)、片厚U形側溝、L形側溝(1種)、L形街渠側溝、落ちふた式U形側溝・側溝ふた(1種・3種)、リボーン側溝・側溝ふた(ノーマル・デザイン)、三重県型横断側溝(T-25)、ベンチフリュウム(2種) (プレキャスト鉄筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団)	骨材、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形する。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	道路用側溝等
建 - 131	池上コンクリート工業所 (御浜町：05979-2-1100)	歩車道境界ブロック、環境保全型・連結空積ブロック(ふる里)、三重県型境界杭 (プレキャスト無筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団)	骨材、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形する。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	道路等の境界ブロック、土留め擁壁等
建 - 132	水谷建設(株) (桑名市：0594-22-3711)	RC - (改良土)	砂利洗浄脱水ケーキ	砂利洗浄脱水ケーキを改良プラントに投入し、添加剤(生石灰)を定量供給し混合・細粒化します。 ・建設発生土利用技術マニュアルの第2種建設発生土相当品に製品化します。 ・盛土材、埋戻し材に利用が可能です。 ・生石灰により造粒されているため、見た目は粒状であるが、成分としては細粒分(粘土・シルト)の多い製品です。 ・生石灰を配合しているため、アルカリ溶出に注意を要します。	埋め戻し材、盛土材	
建 - 133	衣笠土木(有) (鈴鹿市：059-374-0946)	リサイクルクッション砂(10-0) (埋戻し材及びサンドクッション材)	建設廃材、がれき類(コンクリート殻、アスファルト殻)	がれき類を破砕、磁選後、ふるい機により選別する。	・埋戻し材、ならびに管路等の埋戻し保護材として適しています。 ・アルカリ溶出に注意を要します。	埋戻し材、サンドクッション材等
建 - 134	ケイコン(株) (京都市、生産は伊賀市：0595-21-4726)	うらかたくん、L掛、スーパー側溝、エプロン、ベンチフリュウム、Lウォール (プレキャスト鉄筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団)	骨材、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形する。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	道路用側溝、土留め擁壁、道路等の境界ブロック等
建 - 135	万縁(有) (津市：059-255-9211)	R-K(瓦リサイクル) (埋戻し材及びサンドクッション材)	廃瓦、廃レンガ	廃瓦、廃レンガを破砕、ふるい分け後、規定の比率で混合する。	・埋戻し材、サンドクッション材として使用できます。 ・原料の主成分が土である。	埋戻し材、サンドクッション材等
建 - 136	衣笠土木(有) (鈴鹿市：059-374-0946)	リサイクルソイル(40-0) (改良土)	建設発生土	建設発生土を場内保管にて含水比を低下させた後、改良プラント(生石灰を添加)で混合攪拌します。	・建設発生土を場内保管にて含水比を低下させた後、改良プラント(生石灰を添加)で混合攪拌します。 ・建設発生土利用技術マニュアルの第2種建設発生土相当品に製品化します。 ・管路や水路工事等の埋戻し材、道路工事等の盛土材に利用が可能です。 ・生石灰を配合しているため、アルカリ溶出に注意を要します。	埋め戻し材、盛土材
建 - 137	幸栄産業(株) (玉城町：0596-58-3546)	ポラロック 型R (プレキャスト無筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団)	骨材、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入・強制振動圧縮し即時脱型・養生後、分割クッティングして製造します。(役物の一部は混練り後、人力成型します。)	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。 ・製品の圧縮強度18N/mm ² 以上、空隙率18%以上、単位体積重量(参考)2.1tf/m ³	土留め擁壁
建 - 138	日本コンクリート(株) (名古屋市、生産はいなべ市：0594-77-1881)	道路用L型擁壁 三重SNC NCLウォール (プレキャスト鉄筋コンクリート製品)	溶融スラグ ((財)三重県環境保全事業団)	骨材、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動・圧縮し成形します。	・新たなリサイクル材料として広範な利用が期待される溶融スラグを使用したコンクリート製品は、製造過程において天然資源の使用を削減し、普通骨材を使用した当社の既存製品と同様に使用できます。	土留め擁壁
建 - 139	仙人掌産業(有) (津市：059-223-4700)	アートソイル防草材平板 (改良土を使用したブロック板)	汚泥、木質流動床ボイラー燃焼灰、廃石こう粉、RC-40	汚泥に各種再生資源、その他材料を加え、造粒機にて混合攪拌し改良土を製造します。その改良土にさらに高炉セメント他材料を加え攪拌・成型・養生を行い、平板を製造します。	・道路中央分離帯の草・木の繁茂抑制、その他車両・歩行者の通行しない場所での夏草の繁茂抑制等に利用します。	道路中央分離帯の草・木の繁茂抑制、その他車両・歩行者の通行しない場所での夏草の繁茂抑制等

三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定リサイクル製品一覧表

H23.01.20 現在 104製品

認定番号	申請社名 (所在地、TEL)	製品名 (品目名)	使用する 再生資源等	生産方法の概要	製品の特徴等	主な用途
建 - 140	(株)ヤマムラ (松阪市、生産は松阪市： 0598-56-3221)	上ぶた式U形側溝本体・ふた、 落ちふた式U形側溝本体・ふた、 三重県型横断側溝、リボン 側溝本体・ふた、L形側溝、 プレガード (プレキャスト鉄筋コンクリート 製品)	陶磁器くず	骨材、セメント、 水並びに陶磁器く ずを混練し、型枠 投入後強制振動・ 圧縮し成形しま す。	・陶磁器くずの使用により天然資源(砂)の使用削減と、最終処分場の延命に貢献できます。 ・普通骨材を使用した通常製品と同様に使用できます。	道路用側溝等
建 - 141	(株)ヤマムラ (松阪市、生産は松阪市： 0598-56-3221)	片面・両面歩車道境界ブロッ ク、地先境界ブロック、SSブロッ ク、三重県型境界杭、張りブ ロック、コスモ、ロードシステム (プレキャスト無筋コンクリート 製品)	陶磁器くず	骨材、セメント、 水並びに陶磁器く ずを混練し、型枠 投入後強制振動・ 圧縮し成形しま す。	・陶磁器くずの使用により天然資源(砂)の使用削減と、最終処分場の延命に貢献できます。 ・普通骨材を使用した通常製品と同様に使用できます。	道路等の境界ブ ロック、法面等の 保護ブロック等

建設資材84製品

三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定リサイクル製品一覧表

H23.01.20 現在 104製品

認定番号	申請社名 (所在地、TEL)	製品名 (品目名)	使用する 再生資源等	生産方法の概要	製品の特徴等	主な用途
農商 - 14	(有)三功 (津市:059-255-5177)	有機みえ (肥料・土壌改良資材)	生ごみ、オガ粉	生ごみにオガ粉等を加えて発酵させます。	・副資材として用いるオガ粉が水分調整の役割を果たし、発酵を促進させます。 ・保肥力や保水力の向上等といった土壌機能の増進効果が期待できます。	野菜栽培等
農商 - 15	(株)大栄工業 (伊賀市:0595-21-0988)	完熟たい肥 忍の里 (たい肥)	伐採木・草、動植物性残さ	伐採木、刈草に動植物性残さ(生ゴミ)を加えて発酵させてできた製品です。	・伐採工事等により発生する伐採木や刈草を破碎してチップ状にし、動植物性残さ(生ごみ)を混合し発酵させたたい肥です。 ・土壌の保肥力や保水力の向上が期待できます。	水稲、野菜等の栽培
農商 - 18	自然応用科学(株) (名古屋市、生産はいなべ市:052-212-2800)	エコ・グリーン堆肥 (肥料、土壌改良材)	木材樹皮(バーク)、畜産ふん尿(牛ふん)	木材樹皮(バーク)と畜産ふん尿(牛ふん)を混合し熟成させて製品化します。	・伐採木、間伐材の木の皮を一次発酵されたものと牛ふんを一次発酵されたものをそれぞれ熟成発酵、混合し土壌改良材に製品化します。 ・植栽用の有機系土壌改良材としての利用が可能です。	植栽用

農業資材3製品

三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定リサイクル製品一覧表

H23.01.20 現在 104製品

認定番号	申請社名 (所在地、TEL)	製品名 (品目名)	使用する 再生資源等	生産方法の概要	製品の特徴等	主な用途
物品 - 3	栗原製網㈱ (桑名市:0594-31-2489)	ベタルネット (スポーツネット)	使用済みペット ボトル	原糸を製糸・編 網する。	・引張り強度もP-ジnPポリエステルと遜色無 く、テニス、バレー、サッカー、ハンドボール用 に糸の線径・網目の大きさ等を変えた製品を 提供している。	テニスネット、 サッカーゴール ネット、バレー ネット、ハンド ボールネット
物品 - 10	松阪飯南森林組合 (松阪市:0598-58-0265)	マツシン 森の学童机・学童椅 子 (間伐材利用の木製机・椅子)	間伐材(松)	県内産間伐材を 加工場で切断加 工、塗装及び組立 ての作業を行い製 作します。	・県内産松の集成材を利用して製作されてい ます。 ・子供の成長に適應できる高さ調整機能があ るため、長期間同一の机・椅子を使用すること ができます。 ・塗装には透明なものを使用し、木目を活かした 仕上げとなっています。	学童用の木製 机・椅子
物品 - 11	栗原製網㈱ (桑名市:0594-31-2489)	防球ベタルネット (防球ネット)	使用済みペット ボトル	原糸を製糸・編 網する。	・再生ペット樹脂を100%使用し、ポリエステル 100%であるため耐候性に優れている。	学校グラウンドで 用いる防球・ス ポーツネット
物品 - 12	カネト製網㈱ (四日市市:059-365-0910)	エコリサイクルネット (多目的ネット)	使用済みペット ボトル	ペットボトルを 再生した原糸を編 網機でネットに し、各サイズに加 工する。	・学校、公園、その他公共施設の防球ネットに 使用。ポリエステル100%なので、耐候性に 優れている。	防球ネット

*物品 - 11、12については製品の用途等を見直し、建設資材から物品へ品目を変更しました。

物品4製品

三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定リサイクル製品一覧表

H23.01.20 現在 104製品

認定番号	申請社名 (所在地、TEL)	製品名 (品目名)	使用する 再生資源等	生産方法の概要	製品の特徴等	主な用途
環境 - 5	宮川森林組合 (大台町:0598-76-0135)	間伐材工事看板(みやがわ) (間伐材製工事用看板・標示板)	間伐材	組合員所有山林から出る間伐材を、製材、組立、塗装、印刷する。	・地域の間伐材を利用した工事用看板	工事現場等
環境 - 6	森林組合おわせ (紀北町:0597-35-0877)	間伐材工事看板(おわせ) (間伐材製工事用看板・標示板)	間伐材	組合員所有山林から出る間伐材を、製材、組立、塗装、印刷する。	・地域の間伐材を利用した工事用看板	工事現場等
環境 - 7	松阪飯南森林組合 (松阪市:0598-58-0265)	工事表示板、工事立て看板 (間伐材製工事用看板・標示板)	間伐材	組合員所有山林から出る間伐材を、製材、組立、印刷する。	・地域の間伐材を利用した工事用看板	工事現場等
環境 - 8	松阪飯南森林組合 (松阪市:0598-58-0265)	工事用バリケード・タイプ1 工事用バリケード・タイプ2 (間伐材製工事用バリケード)	間伐材	組合員所有山林から出る間伐材を、製材、組立、塗装する。	・地域の間伐材を利用した工事用バリケード	工事現場等
環境 - 10	合資会社カンバ (尾鷲市:0597-23-1723)	間伐材使用工事用看板、工事用標識(示)(かんぱくん) (間伐材製工事用看板・標示板)	間伐材	間伐材を、製材、組立、塗装、印刷する。	・間伐材100%使用であり、環境に優しく繰り返し利用できる。 ・各製品がそれぞれの部品よりなっており、現場にて軽量簡単運搬、簡単組立、解体できる。	工事現場等
環境 - 11	中勢森林組合 (津市:059-262-3020)	間伐材工事看板(ちゅうせい) (間伐材製工事用看板・標示板)	間伐材	組合員所有山林等から出る間伐材を、製材、組立、塗装、印刷する。	・地域の間伐材を利用した工事用看板	工事現場等
環境 - 12	鬼の国物流協同組合 (熊野市:0597-84-1392)	鬼の国工事用ボード (間伐材製工事用看板・標示板)	間伐材	組合管内から発生した間伐材を加工・組立をする。	・地域の間伐材を利用した工事用看板	工事現場等
環境 - 14	坂浦木材 (伊賀市:0595-52-4046)	かくれんぼ (間伐材製工事用ガードフェンス)	間伐材・建築端材	間伐材や建築端材を製材、加工、塗装、組立をする。	・林内に放置されてしまうであろう間伐材や廃棄される端材を活用するとともに、Fのガードフェンスの釘止めができるため、設置が容易です。	屋外での工事用のガードフェンス
環境 - 15	尾鷲ヒノキ内装材加工協同組合 (尾鷲市:0597-22-7001)	フィンガーくん (ひのきの床板・壁板)	間伐材等未利用材	間伐材等未利用材を裁断し欠点を取り除き、フィンガージョイント(接続)した後、加工研磨する。	・廃棄される内装材製造過程で発生する未利用材(間伐材含む)を活用するとともに、Fの接着剤を使用しています。	床板、壁板
環境 - 18	伊賀森林組合 (伊賀市:0595-24-4884)	間伐材使用工事表示板 (間伐材製工事用看板・標示板)	間伐材	組合管内山林から出る間伐材を、製材、加工、印刷、組立をする。	・地域の間伐材を利用した工事用看板です。 ・接着剤はFのものを使用しています。	工事現場等
環境 - 19	森林組合おわせ (紀北町:0597-35-0877)	オウセガード (間伐材製工事用バリケード)	間伐材(桧)	組合管内山林から出る間伐材を、製材、加工、塗装、組立をする。	・地域の間伐材を利用した工事用バリケードです。 ・塗料はFのものを使用しています。	工事現場等
環境 - 20	中勢森林組合 (津市:059-262-3020)	間伐材工事用バリカー(ちゅうせい) (間伐材製工事用バリケード)	間伐材(杉)	間伐材を製材・加工・組み立て、塗装する。	・地域の間伐材を利用した工事用バリケード	工事現場等
環境 - 21	中川林業(株) (松阪市:0598-51-6602)	木製バリケード (間伐材製工事用バリケード)	間伐材(杉、桧)	間伐材を製材・加工・組み立て、塗装する。	・地域の間伐材を利用した工事用バリケード	工事現場等

環境資材13製品