

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

H30.3.13現在

70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	有効期限
建-1	㈱リーテック (菰野町:059-393-3558)	リード (改良土)	汚泥(建設汚泥、無機性汚泥、浄水スラッジ)	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。	埋戻し材、盛土材	平成34年8月4日
建-13	㈱リーテック (菰野町: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、無機性汚泥、浄水スラッジ)	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	平成34年5月7日
建-22	㈱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、瓦)	がれき類を破砕、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	平成34年4月30日
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、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)	リサイクル砂	骨材、セメント、水並びにリサイクル砂を混練し、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リサイクル砂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	平成33年10月3日
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、地先境界ブロック、張りブロック (プレキャスト無筋コンクリート製品)	リサイクル砂	骨材、セメント、水並びにリサイクル砂を混練し、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リサイクル砂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	平成33年10月3日
建-41	センシン㈱ (名張市:0595-64-7000)	Rスプリット Rアニーヴンスプリット Rアニーヴンピオスプリット (プレキャスト無筋コンクリート製品)	溶融スラグ(伊賀南部環境衛生組合)	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	平成33年7月21日
建-55	インフラテック㈱ (鹿児島県鹿児島市、生産は度会町: 0596-62-1110)	落ちふた式U形側溝(本体、ふた)、ガードレール基礎(Gr・L型基礎)、大型積みブロック(NSSブロック、ビッグスケール)、KCライン側溝(本体、ふた)、ストーンブロック (プレキャスト鉄筋コンクリート製品)	リサイクル砂 溶融スラグ(鳥羽志勢広域連合)	骨材、セメント、水並びにリサイクル砂又は溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形する。	・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又はリサイクル砂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	平成33年9月29日
建-56	インフラテック㈱ (鹿児島県鹿児島市、生産は伊勢市: 0596-22-1286)	リボン側溝(本体、ふた)、RV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、スロープ横断側溝、グレーリッド、プレキャスト基礎板、三重県用境界杭 (プレキャスト鉄筋コンクリート製品)	リサイクル砂 溶融スラグ(鳥羽志勢広域連合)	骨材、セメント、水並びに溶融スラグ又はリサイクル砂を混練し、型枠投入後強制振動し成形する。	・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又はリサイクル砂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	平成33年9月29日
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、MDポーラスブロック、環境MDブロック、軽量MDポーラス、レベブロック、レベブロック基礎、環境レベブロック、環境レベブロック(ポーラス)、環境レベブロック基礎ブロック、マイ独楽、マイ独楽(6連、4連)、Eウォール、Eウォール(ポーラス)、Eウォール基礎、ダムウォール、エコロストンCタイプ、大型張ブロック、大型連鎖ブロック、ベースプレート、BSBブロック、ブーメラン、アダムウォールブロック、MDブロック基礎、環境護床ブロック(フロアー)、ポラメッシュM、エコロストンII、ロックシール、マイ独楽330型(6連、4連)、リバーガード、レベブロックM、カークヘキ (プレキャスト無筋コンクリート製品)	リサイクル砂	骨材、セメント、水、セメント並びにリサイクル砂を混練し、型枠投入後バイブ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リサイクル砂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	平成33年10月3日
建-70	インフラテック㈱ (鹿児島県鹿児島市、生産は伊勢市: 0596-22-1286)	境界ブロック、セーフティブロック、植樹ブロック、KPブロック、KPBブロック、サイドブロック (プレキャスト無筋コンクリート製品)	溶融スラグ(鳥羽志勢広域連合)	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。	・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	平成33年9月29日

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

H30.3.13現在

70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	有効期限
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、L形側溝、ティールード、PU可変側溝、道路用深型側溝、L型街渠、道路側溝用横断暗渠、泉型側溝横断用、CD側溝、CD-E側溝、CD-II側溝、卵形側溝、円型側溝、BSブロック (プレキャスト鉄筋コンクリート製品)	熔融スラグ (四日市市)	骨材、セメント、水並びにリサイクル砂を混練し、シェイクレター (水平揺動) 打ち込み機を使用して成形します。	・建設汚泥の有効活用、天然資源(砂)の使用削減に貢献できます。 ・普通骨材を使用した当社の通常製品と同様に使用できます。	道路用側溝等	平成33年3月27日
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、イーグルデコII、ハイパーパネル、グリーンデコ、ネオイーグル、ベース板、CB型基礎、保護工CB、L型街渠、卵形側溝、円型側溝、BSブロック、イーグルベース (プレキャスト無筋コンクリート製品)	熔融スラグ (四日市市)	骨材、セメント、水並びにリサイクル砂を混練し、シェイクレター (水平揺動) 打ち込み機を使用して成形します。	・建設汚泥の有効活用、天然資源(砂)の使用削減に貢献できます。 ・普通骨材を使用した当社の通常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	平成33年3月27日
建-88	センシン㈱ (名張市：0595-64-7000)	Rピオブロック (プレキャスト無筋コンクリート製品)	熔融スラグ (伊賀南部環境衛生組合、(一財)三重県環境保全事業団) ※再生資源を追加して再度新規認定	骨材、セメント、水並びに熔融スラグを混練し、型枠投入後強振動・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熔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	平成34年12月27日
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、土留擁壁、根固ブロック (プレキャスト無筋コンクリート製品)	リサイクル砂	骨材、セメント、水並びにリサイクル砂又は熔融スラグを混練し、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リサイクル砂又は熔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	平成33年10月3日
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。	埋戻し材、盛土材	平成33年10月3日
建-104	石鈴産業㈱ (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。	埋戻し材、サンドクッション材等	平成33年10月3日
建-107	㈱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	平成33年10月3日
建-108	㈱大台 (大台町：0598-83-2921)	上ぶた式U形側溝、上ぶた式U形側溝蓋、片厚U形側溝、三重泉型横断側溝、落ちふた式U形側溝、落ちふた式U形側溝蓋、ベンチリュウム、ベンチリュウム蓋、ベンチリュウム箱形暗渠、L形側溝、PUL側溝、側溝蓋、基礎版、ジョイントベンチリュウム、プロテクトベース、大型ブロック転生アントラー (プレキャスト鉄筋コンクリート製品)	リサイクル砂	骨材に、セメント、水並びにリサイクル砂を混練し、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リサイクル砂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	平成33年10月3日
建-109	㈱大台 (大台町：0598-83-2921)	泉型積みブロック、環境保全型積みブロック(ふる里)、環境保全型大型ブロック(彩陣・植生竜陣・植生シンプル、植生アントラー)、大型ブロック(竜陣・アントラー・シンプル・ロックコンウォール)、基礎ブロック(ふる里・竜陣・彩陣・アントラー・シンプル)、張りブロック、境界ブロック(片面・両面・地先)、分水樹、屈折樹、角落し樹、受け樹、三重泉型境界杭、環境保全型連節ブロック(エコアイランド)、根固ブロック(ラティス、ハリバット)、大型張りブロック(ハリボット)、環境保全型張りブロック(カメレオン)、ベース付基礎ブロック、ビーハイブ	リサイクル砂	骨材に、セメント、水並びにリサイクル砂を混練し、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リサイクル砂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	平成33年10月3日
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)	熔融スラグ (一財)三重県環境保全事業団	骨材に、セメント、水並びに熔融スラグを混練し、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熔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	平成34年2月7日

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

H30. 3. 13現在 70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	有効期限
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)	陶磁器くず	骨材、セメント、水並びに陶磁器砂又は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陶磁器砂又は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	平成33年7月21日
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	景観を配慮したグレーチング	平成30年3月20日
建-126	インバシ工業㈱ (鈴鹿市：059-378-5162、生産は亀山市)	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。 ・廃石膏、RC-30、M-30を混合する。	道路等の上層路盤材	平成30年8月4日
建-130	㈱イケガミ (御浜町：05979-2-1100)	上ぶた式U形側溝(1種)・側溝ふた(1種・2種)、片厚U形側溝、L形側溝(1種)、L形街渠ブロック、落ちふた式U形側溝・側溝ふた(1種・3種)、リボン側溝・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)、基礎板(プレキャスト鉄筋コンクリート製品)	ガラスカレット(液晶ディスプレイ製造時に排出されるガラス屑) ※再生資源を追加して再度新規認定 溶融スラグ(一財)三重県環境保全事業団)については、在庫があるかぎり製造・販売	骨材、セメント、水並びにガラスカレットを混練し、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エッジレス加工を施した液晶ガラス屑又は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	平成30年7月3日
建-131	㈱イケガミ (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(大型ブロック)、三重県型境界杭、環境保全型・練り積ブロック(大型ブロック)、基礎板、Kブロック、Kブロック(黒色顔料使用)、チェックスラブ(標準型)、パーキングブロック(プレキャスト無筋コンクリート製品)	ガラスカレット(液晶ディスプレイ製造時に排出されるガラス屑) ※再生資源を追加して再度新規認定	骨材、セメント、水並びにガラスカレットを混練し、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エッジレス加工を施した液晶ガラス屑又は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	平成30年7月3日
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、ならびに管水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	平成32年2月11日
建-134	ケイコン㈱ (京都市、生産は伊賀市：0595-21-4726)	うらかたくん、L排、スーパー側溝、エブロン、ベンチフリュウム(プレキャスト鉄筋コンクリート製品)	溶融スラグ(一財)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。	・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	平成31年9月23日
建-135	万縁(有) (津市：059-256-0511)	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	平成32年2月11日
建-136	衣笠土木㈱ (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。	埋戻し材、盛土材	平成32年3月24日
建-140	㈱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、上ぶた式U形側溝ふた、落ちふた式U形側溝本体、落ちふた式U形側溝ふた、三重県型横断側溝、リボン側溝本体、リボン側溝ふた、L形側溝、プレガードⅡ(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	平成33年1月19日
建-141	㈱ヤマムラ (松阪市、生産は松阪市：0598-56-3221)	片面歩車道境界ブロック、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、給水桧、丸マス、コンクリート平板、アイケイ式張りブロック、法枠ブロック、パーキングブロック(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	平成33年1月19日
建-144	諸岡建設㈱ (菟野町：059-396-0059)	Rサンド (埋戻し材及びサンドクッション材)	コンクリートガラ、アスファルトガラ	建設廃材を破砕、磁選後、ふるい機により選別することにより、製品を製造する。	・砂、礫と同等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、水締め効果も優れています。	埋戻し材、サンドクッション材等	平成33年7月21日
建-145	㈱サイセイ (伊賀市：0595-45-6514)	サイセイ砂 (埋戻し材及びサンドクッション材)	タイルくず、アスファルト殻	タイルくず、アスファルト殻を混合破砕することにより、製品を製造する。	・製品全体の配合割合は、タイルくず30%、アスファルトガラ70%です。 ・透水性に優れています。	埋戻し材、サンドクッション材等	平成33年7月21日

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

H30.3.13現在

70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	有効期限
建-146	丸高コンクリート工業㈱ (福井県越前市、生産は津市:059-279-3355)	プレガード、ダックム (プレキャスト鉄筋コンクリート製品)	リサイクル砂	骨材、セメント、水、テスメント並びにリサイクル砂を混練し、型枠投入後バイブ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リサイクル砂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。	ガードレール基礎、残存型枠ブロック	平成33年10月3日
建-147	幸栄産業㈱ (玉城町:0596-58-3546)	ミエボラロックR (プレキャスト無筋コンクリート製品)	液晶ガラス	骨材、セメント、水並びにガラスカレットを混練し、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、エッジレス加工を施した液晶ガラス層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	平成34年4月30日
建-150	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)、自由勾配側溝(VS側溝)横断用、自由勾配側溝(VS側溝)土留用、自由勾配側溝蓋(VS側溝蓋)、自由勾配側溝(オメガVS側溝)、自由勾配側溝蓋(オメガVS側溝蓋) (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し成形する。	・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	平成34年12月27日
建-151	㈱アイテックノス (いなべ市:0594-74-2181)	落ちふた式U形側溝本体・ふた、L形側溝、井桁ブロック、積みブロック、残存型枠、ベンチフリューム、上ぶた式U形側溝・ふた、横断暗渠、柵 (プレキャスト鉄筋コンクリート製品)	リサイクル砂	骨材、セメント、水並びにリサイクル砂を混練し、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リサイクル砂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	平成34年12月27日
建-152	㈱アイテックノス (いなべ市:0594-74-2181)	張りブロック、積みブロック、大型積みブロック、法枠ブロック、護床ブロック、道路用境界ブロック、残存型枠 (プレキャスト無筋コンクリート製品)	リサイクル砂	骨材、セメント、水並びにリサイクル砂を混練し、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リサイクル砂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	平成34年12月27日
建-153	東海商事ブロック工業㈱ (大垣市、生産は玉城町:0596-58-2300)	上ぶた式U形側溝本体及びふた、片厚U形側溝本体、落ちふた式U形側溝本体及びふた、梟型側溝横断用、VS側溝本体及びふた、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)	リサイクル砂	骨材、セメント、水並びにリサイクル砂を混練し、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リサイクル砂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	平成30年3月20日
建-154	東海商事ブロック工業㈱ (大垣市、生産は玉城町:0596-58-2300)	積みブロック、アントラー、カーストップ (プレキャスト無筋コンクリート製品)	リサイクル砂	骨材、セメント、水並びにリサイクル砂を混練し、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リサイクル砂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	平成30年3月20日
建-155	鈴木建材㈱ (松阪市:0598-28-2136)	RS10-0 (埋戻し材及びサンドクッション材)	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することにより、製品を製造する。	・通常、下水道等の排水管のクッション材として使用される砂の代替として、再生資源を100%使用することにより、従来より使用されていた砂に比べて価格を安く供給でき、天然資源の枯渇防止に役立ちます。	埋戻し材、サンドクッション材等	平成30年8月4日
建-156	石鈴産業㈱ (鈴鹿市:059-371-1912)	RMS-30 (路盤材(上層路盤材))	砕石洗浄脱水ケーキ(改良土)、コンクリートガラ	砕石(C-30)、コンクリートガラ(RC-40)、脱水ケーキ(改良土)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。	道路等の上層路盤材	平成30年11月12日
建-157	松阪興産㈱ (松阪市:0598-59-0331)	上ぶた式U形側溝、落ちふた式U形側溝(本体及び蓋)、オメガ側溝(本体及び蓋)、梟型側溝横断用、ベンチフリューム用(分水榭、屈折榭)、角落し (プレキャスト鉄筋コンクリート製品)	溶融スラグ(鳥羽志勢広域連合、四日市市)	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。	・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	平成31年7月15日
建-158	松阪興産㈱ (松阪市:0598-59-0331)	道路用境界ブロック、大型積みブロック(K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(鳥羽志勢広域連合、四日市市)	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。	・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	平成31年7月15日
建-159	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)、自由勾配側溝(VS側溝)横断用、自由勾配側溝(VS側溝)土留用、自由勾配側溝蓋(VS側溝蓋)、自由勾配側溝(オメガVS側溝)、自由勾配側溝蓋(オメガVS側溝蓋) (プレキャスト鉄筋コンクリート製品)	溶融スラグ(鳥羽志勢広域連合)	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。	・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	平成31年7月15日
建-160	諸岡建設㈱ (菟野町:059-396-0059)	RM30-0 (路盤材(上層路盤材))	カワラ・陶磁器くず、残コン及び残コンの固化物	破碎、磁選後、ふるい機により選別したカワラ・陶磁器くず、残コン及び残コンの固化物と粒度調整砕石を定められた割合で重機で混合し製造します。	・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。	道路等の上層路盤材	平成31年7月15日

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

H30. 3. 13現在

70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	有効期限
建-161	オノケンエコシス㈱ (鈴鹿市:059-373-1570)	RIS-10 (サンドクッション材及び埋め 戻し材)	廃瓦 (いぶし 瓦)	瓦砂を破碎し、ふるいにより10mm以下に選別して製造します。	・構造物の埋戻し材、管路等の基礎及び管周保護材として使用できます。 ・原料の主成分が土である。 ・保水・透水に優れ湧水箇所の埋戻し材に適している。	埋戻し材、 サンドク ッション材等	平成31年12月7日
建-162	幸栄産業(株) (玉城町:0596-58-3546)	ミエテンネンR (プレキャスト無筋コンクリート 製品)	液晶ガラス	骨材、セメント、水並びに液晶ガラスを混練し、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、エッジレス加工を施した液晶ガラス層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	平成32年2月11日
建-163	松阪興産㈱ (松阪市、生産は小舟江 町:0598-51-3136)	上ぶた式U形側溝(本体及び 蓋)、落ちふた式U形側溝(本 体及び蓋)、L形側溝、L形街 渠、6形暗渠、ベンチフリュー ム、ベンチボックス、分水樹、 屈折樹、角落し、自由勾配側 溝(本体及び蓋)、渠型側溝 横断用、MKスリット側溝 (プレキャスト鉄筋コンクリート 製品)	熔融スラグ(鳥 羽志勢広域連 合、四日市市)	骨材、セメント、水並びに熔融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形する。	・リサイクル材料として広範な利用が期待される熔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	平成32年2月11日
建-164	松阪興産㈱ (松阪市、生産は小舟江 町:0598-51-3136)	境界ブロック、境界標、大型積 みブロック、大型張ブロック (プレキャスト無筋コンクリート 製品)	熔融スラグ(鳥 羽志勢広域連 合、四日市市)	骨材、セメント、水並びに熔融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形する。	・リサイクル材料として広範な利用が期待される熔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	平成32年2月11日
建-165	㈱大栄工業 (伊賀市:0595-21-0988)	Dソイル (改良土)	砕石ズリ土、浄 水発生土	浄水発生土にセメント系固化材を添加しバックホウにて一次混合を行い、その後一次混合した浄水発生土と砕石ズリ土をバックホウにて二次混合を行います。その後品質にバラつきがないよう混合改良機に投入し混合攪拌して製造します。	・第2種建設発生土相当品に製品化する。 ・建設現場等の盛土材、埋戻し土として利用が可能です。 ・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。	埋戻し材、 盛土材	平成32年2月11日
建-166	山一建設㈱ (伊賀市:0595-47-0336)	リサイクル土 (改良土)	7号砂利(ピ リ)、脱水ケー キ、浄水発生土	7号砂利(ピリ)、脱水ケーキ、浄水発生土をバックホウにて一次混合し、その後混合改良機に投入し、セメント系固化材を定量供給し混合攪拌して製造します。	・第2種建設発生土相当品に製品化する。 ・建設現場等の埋戻し土として利用が可能です。 ・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。	埋戻し材、 盛土材	平成32年2月11日
建-167	㈱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)	熔融スラグ(鳥 羽志勢広域連 合)	骨材、セメント、水並びに熔融スラグを混練し、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熔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	平成32年9月15日
建-168	㈱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)	熔融スラグ(鳥 羽志勢広域連 合)	骨材、セメント、水並びに熔融スラグを混練し、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熔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	平成32年9月15日
建-169	勢和建设㈱ (津市:059-272-1177)	みえろくR (プレキャスト無筋コンクリート 製品)	液晶ガラス	骨材、セメント、水、混和剤並びに液晶ガラスを混練し、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、エッジレス加工を施した液晶ガラス層を使用したコンクリート製品は、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/mm2以上、空隙率18%以上、単位体積重量(参考)2.1tf/m3	土留め擁壁	平成32年9月15日
建-170	インフラテック㈱ (鹿児島県鹿児島市、生産は 伊勢市:0596-22-1286)	グラスカル(本体パネル、上部 連結用パネル、底版ブロッ ク)、ベンチフリューム (プレキャスト鉄筋コンクリート 製品)	熔融スラグ(鳥 羽志勢広域連 合)	骨材、セメント、水並びに熔融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形します。	・リサイクル材料として広範な利用が期待される熔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。	道路等の法 面の防草対 策等	平成33年9月29日
建-171	平和コンクリート工業㈱ (四日市市:059-397-3964)	ハイテンプレート、ハンドホ ール、ガードレール基礎、落ち ふた式U形側溝横断用、さか みち君、ベース付L型250B、J K BOX、法面ステップ、ロー ドシステム、アニマルガード横 断側溝 (プレキャスト鉄筋コンクリート 製品)	熔融スラグ(四 日市市)	骨材、セメント、水並びに熔融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形する。	・リサイクル材料として広範な利用が期待される熔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。	構造物基礎 等	平成33年9月29日
建-172	北勢工業(株) (大阪府東大阪市、生産は桑 名市:0594-21-1231)	再生プラスチック嵩上げ材使 用ダクタイルグレーチング (リサイクルグレーチング)	再生プラスチッ ク端材	選別後、破碎、熔融し、プレス成形した嵩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タイル鋳鉄製グレーチングに再生プラスチック製の嵩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	平成34年2月7日

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

H30. 3. 13現在

70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	有効期限
建-173	(株)八幡工業 (津市:059-262-0534)	再生砂 RS-10 (埋戻し材及びサンドクッション材)	レンガ、かわら (耐火レンガ、 釉薬かわらを除く)	10mm以下に破碎したレンガ・かわらと単粒度砕石を、タイヤショベルを用いて攪拌して生産する。	・廃棄物として処理されていたレンガ、かわらをサンドクッション材として再生利用することにより、埋立処分場の圧迫抑制、天然資源の使用抑制に貢献します。 ・天然資源で製造したサンドクッション砂と比較しても遜色ない品質を確保しています。	埋戻し材、 サンドクッション材等	平成35年3月12日
建-174	(株)平和コンクリート工業 (四日市市:059-397-3964)	OKエコブロック、OKエコブロック基礎 (プレキャスト無筋コンクリート製品)	熔融スラグ (四日市市)	骨材、セメント、水並びに熔融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形する。	・リサイクル材料として広範な利用が期待される熔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。	法面の保護 ブロック	平成35年3月12日
建-175	(株)旭興業 (桑名市:0594-49-2333)	ARS-5 (埋戻し材及びサンドクッション材)	コンクリート 殻、アスファルト 殻	RC製造プラントでコンクリート殻、アスファルト殻を破碎して5mm以下に分級して製造する。	・再生資源100%(コンクリート殻90%、アスファルト殻10%)で製造し、天然資源の使用抑制に貢献します。 ・埋戻し、サンドクッション、管巻材の砂と同品質、同規格の性能を確保しています。	埋戻し材、 サンドクッション材等	平成35年3月12日

建設資材61製品

農商-14	(有)三功 (津市:059-255-5177)	有機みえ (土壌改良資材・肥料)	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	平成31年9月7日
-------	----------------------------	---------------------	---------	---------------------	---	-------	-----------

農業資材1製品

物品-11	栗原製網㈱ (桑名市:0594-31-2489)	防球ペタールネット (防球ネット・スポーツネット他)	使用済みペット ボトル	原糸を製糸・編網する。	・使用済みペットボトルより再加工して、グラウンド用防球ネット及びスポーツネット(テニス・サッカー・バレー等)に最適。	学校グラウンドや体育館等で用いる防球・スポーツネット	平成34年12月27日
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。	防球ネット	平成34年10月2日

物品2製品

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) (工事用看板)	間伐材 (杉)	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	平成30年12月7日
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 (間伐材利用の工事用看板)	間伐材 (杉)	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	平成30年12月7日
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 (間伐材利用のバリケード)	間伐材 (杉)	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	平成30年12月7日
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)(カンバくん) (間伐材使用工事用看板、工事用標識)	間伐材 (杉、桧)	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	平成30年12月7日
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) (工事用看板)	間伐材 (杉)	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	平成31年1月27日
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) (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	平成32年3月24日

環境資材6製品