

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

R6.2.1 現在

62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(生石灰等を添加)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 | 令和9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 | 令和9年5月7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、積みブロック残存アントラーパネル(プレキャスト鉄筋コンクリート製品) | 溶融スラグ(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。 | ・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プレキャスト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 | 令和8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、護床ブロック テラ、積みブロック 残存アントラー、基礎ブロック、システムウォール、自然石風ブロック デコ、大型法枠ブロック 菱形、階段ブロック、道路用境界ブロック セパ、護岸ブロック イーナコス、急傾斜小口止ブロック(プレキャスト無筋コンクリート製品) | 溶融スラグ(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。 | ・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プレキャスト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 | 令和8年10月3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)、大型積みブロック(NSSブロック、ビッグスケール)、KCLライン側溝(本体、ふた)、ストーンブロック、ガードレール基礎(GrL基礎)(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。 | ・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 | 令和8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、RVS側溝、R側溝蓋、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、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、グレーッド、プレキャスト基礎板、三重県用境界杭、落ちふた式U型側溝(本体、ふた)(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。 | ・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 | 令和8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、レベブロック基礎ブロック、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(4連、6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、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、ロックシーン、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、Mブロック、Eガーディアン(プレキャスト無筋コンクリート製品) | 溶融スラグ(四日市市) | 骨材、セメント、水、セメント並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後バイブレーターを使用し成形する。 | ・一般廃棄物(家庭ごみ)の焼却施設で発生す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 | 令和8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(本体、基礎)、KPBブロック(本体、基礎)、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。 | ・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 | 令和8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

R6.2.1 現在

62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、ティーロード、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、県型側溝横断用、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) | 溶融スラグ (四日市市) | 骨材、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、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。 | ・一般廃棄物(家庭ごみ)の焼却施設で発生す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 | 令和8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、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)、卵形側溝(歩車道境界ブロック)、ベース板、CB型基礎、保護ICB、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) | 溶融スラグ (四日市市) | 骨材、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、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。 | ・一般廃棄物(家庭ごみ)の焼却施設で発生す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 | 令和8年3月27日 |
| 建-95 | 共和コンクリート工業㈱ (北海道札幌市、生産は四日市市：059-328-1523) | [法面保護ブロック]グラストン、ラブロック、グラロック、シンプルベース、ターブロックII型、ティーボード、グラックス、ウィディーロック、美山張、ダイヤカット、ステップブロック、佇ブロック、十字法枠、法枠ブロック、大型張ブロック、ストーンサークル、CAMフォーム、ラップハンクII、基礎ブロック、縦帯ブロック、基礎ブロック(中部整備局TYPE)、法肩ブロック [土留擁壁]サンエスI型、はやづみ、ホタルブロック、ニューホタル、あづみ、緑遊、緑遊II、Kブロック、Kブロック基礎、緑遊III、美山AK-II、美山NS、石涼、剛、基礎ブロック、eベース、急傾斜小口止、銀鱗、ねこぎ、すみかI型、グリーンウォール、ホライズンII、ホライズンIIボーラス、ホライズン、ホライズンII美山、パラレルフォーム、パラレルフォームボーラス [根固めブロック]タイトロック、メタクロス、リーフロック、バンブース、石影、擬石瑞流、コンパリアS、ラティス、ホロースケヤー、アユストーン、アクモン、NPロック、テラ、コンクリート沈床 (プレキャスト無筋コンクリート製品) | 溶融スラグ (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。 | ・一般廃棄物(家庭ごみ)の焼却施設で発生す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 | 令和8年10月3日 |
| 建-97 | ㈱大藤産業 (津市：059-238-3200) | 良土MC(いいつちエムシー) (改良土) | 建設発生土 | 建設発生土に生石灰を添加・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。 | ・建設発生土(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 | 令和8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、三重県型横断側溝、落ちふた式U形側溝、落ちふた式U形側溝蓋、ベンチフリューム、PUL側溝、基礎板、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) | 溶融スラグ (四日市市) | 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 | 令和8年10月3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

R6.2.1 現在

62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-109 | ㈱大台 (大台町：0598-83-2921) | 環境保全型積みブロック(ふるり)、環境保全型大型ブロック(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、ガーディアン)、基礎ブロック(竜陣・アントラー・シンプル)、張りブロック、分水桝、屈折桝、角落し桝、三重県型境界杭、環境保全型連接ブロック(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(ハリバット)、環境保全型張りブロック(カメオン)、ベース付基礎ブロック、ビーハイブ、縦帯ブロック(プレキャスト無筋コンクリート製品) | 溶融スラグ(四日市市) | 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 | 令和8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) | 溶融スラグ(一財)三重県環境保全事業団) | 骨材に、セメント、水並びに溶融スラグを混練し、型枠投入後強制振動し成形します。 | ・一般廃棄物(家庭ごみ)の焼却施設で発生す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 | 令和9年2月7日 |
| 建-120 | 勢和建設㈱ (津市：059-272-1177) | 積みブロックR、積みブロックエコR(プレキャスト無筋コンクリート製品) | 液晶ガラス溶融スラグ(四日市市) | 骨材、セメント、水並びに液晶ガラス屑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。 | ・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。 | 土留め擁壁等 | 令和8年7月21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)、ベンチフリューム(1種、2種)、基礎板、大型ブロック(プロテックウォール)(プレキャスト鉄筋コンクリート製品) | 溶融スラグ(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。 | ・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 | 令和10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、小口止めブロック(プレキャスト無筋コンクリート製品) | 溶融スラグ(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。 | ・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 | 令和10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) | がれき類を破碎、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 | 令和7年2月11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、廃レンガを破碎、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 | 令和7年2月11日 |
| 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。 | 埋戻し材、盛土材 | 令和7年3月24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。 | ・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 | 令和8年7月21日 |
| 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(プレキャスト鉄筋コンクリート製品) | 溶融スラグ(四日市市) | 骨材、セメント、水、テス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。 | ・一般廃棄物(家庭ごみ)の焼却施設で発生す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。 | ガードレール基礎 | 令和8年10月3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

R6.2.1 現在

62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-147 | 幸栄産業株式会社 (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。) | ・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)2.1t/m ³ | 土留め擁壁 | 令和9年4月30日 |
| 建-153 | 東海商事ブロック工業株式会社 (岐阜県大垣市、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、落ちふた式U形側溝本体及びふた、側溝ふた、鉄筋コンクリート丸杭、鉄筋コンクリート柵板、ベンチフリューム本体及びふた、県型側溝横断用、VS側溝本体及びふた、カセットウォール底板部 (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。 | ・一般廃棄物(家庭ごみ)の焼却施設で発生す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 | 令和10年3月20日 |
| 建-154 | 東海商事ブロック工業株式会社 (岐阜県大垣市、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、境界ブロック、角落とし (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する。 | ・一般廃棄物(家庭ごみ)の焼却施設で発生す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 | 令和10年3月20日 |
| 建-156 | 石鈴産業株式会社 (鈴鹿市：059-371-1912) | RMS-30 (路盤材(上層路盤材)) | 無機中性汚泥(脱水ケーキ)、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)を破砕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 | 令和10年11月12日 |
| 建-157 | 松阪興産株式会社 (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)、県型側溝横断用、ベンチフリューム用(分水樹、屈折樹)、角落とし、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、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。 | ・一般廃棄物(家庭ごみ)の焼却施設で発生す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 | 令和6年7月15日 |
| 建-158 | 松阪興産株式会社 (松阪市：0598-59-0331) | 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 (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。 | ・一般廃棄物(家庭ごみ)の焼却施設で発生す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 | 令和6年7月15日 |
| 建-159 | 松阪興産株式会社 (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(VS側溝)蓋、自由勾配側溝(オメガVS側溝)、自由勾配側溝(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。 | ・一般廃棄物(家庭ごみ)の焼却施設で発生す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 | 令和6年7月15日 |
| 建-160 | 諸岡建設株式会社 (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 | 令和6年7月15日 |
| 建-161 | エコシスAZ(株) (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 | 令和6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 溶融スラグ (四日市市) | 骨材、セメント、水並びに液晶ガラスや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。) | ・エッジレス加工を施した液晶ガラスや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 | 令和7年2月11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

R6.2.1 現在

62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-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、分水榭、屈折榭、角落し、自由勾配側溝(本体及び蓋)、県型側溝横断用、さかみち君、MKスリット側溝(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。 | ・一般廃棄物(家庭ごみ)の焼却施設で発生す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 | 令和7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) | 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。 | ・一般廃棄物(家庭ごみ)の焼却施設で発生す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 | 令和7年2月11日 |
| 建-166 | 山一建設㈱ (伊賀市:0595-24-2001) | 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ある。 ・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 | 令和7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) | 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。 | ・一般廃棄物(家庭ごみ)の焼却施設で発生す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 | 令和7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) | 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。 | ・一般廃棄物(家庭ごみ)の焼却施設で発生す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 | 令和7年9月15日 |
| 建-169 | 勢和建設㈱ (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。 | ・エッジレス加工を施した液晶ガラス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/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 | 令和7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) | 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。 | ・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。 | 道路等の法面の防草対策等 | 令和8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トイルグレーチング(リサイクルグレーチング) | 再生プラスチック(ポリプロピレン端材) | 選別後、破碎、溶融し、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ト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ため、横断用として使用しないでください。 | 側溝用ダクトイルグレーチング | 令和9年2月7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 | 令和10年3月12日 |
| 建-177 | センシン(株) (名張市:0595-68-8008) | Sブロック(リサイクルタイプ)、SDロック(リサイクルタイプ)、リーフロック0.5t II型CV(リサイクルタイプ)、Sベース(リサイクルタイプ)、大型張ブロックCV(リサイクルタイプ)、ティーボード300型CV(リサイクルタイプ)、ターフロックII CV(リサイクルタイプ)、ピオロックH150(リサイクルタイプ)、STロック(リサイクルタイプ)(プレキャスト無筋コンクリート製品) | 溶融スラグ(四日市市) | 骨材、セメント、水、混和剤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。 | ・一般廃棄物(家庭ごみ)の焼却施設で発生す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。 ・低光度、低彩度、自然に近いテクスチャーにより竣工時より周辺景観、既設護岸に馴染みます。 | 法留擁壁、根固め等 | 令和6年12月6日 |
| 建-178 | (株)アイテクノス (いなべ市:0594-74-2181) | リブラウドパネル(リサイクルプラスチック製品) | 再生樹脂(PE・PP・PS・ABS)混合品 | 再生樹脂混合品を混練・乾燥し、押出成形して製造します。 | ・100%再生樹脂を使用して製造した製品で、木材製の製品に代わりうる物です。 ・木材製の製品と比較し、水を吸わない、腐らない等の特徴があります。 | ブロック工裏型枠、養生用パネル | 令和6年12月6日 |
| 建-179 | (株)山崎砂利商店 (滋賀県大津市:077-523-2821 生産は伊賀市) | 盛土くん(改良土) | 建設発生土 | 建設発生土を破碎・乾式分級した後の砂利分に、同じく乾式分級した砂分を添加しながら混合して製造します。 | 砂利分に砂分を混合させることで全体的に粒度の小さなものが多く分布するような調整土となり、締固めの強度が増します。 | 通常の土地及び農地製造用に利用する盛土材や路体・路床盛土材等 | 令和8年3月9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

R6.2.1 現在

62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-180 | (株)山崎砂利商店 (滋賀県大津市:077-523-2821 生産は伊賀市) | Rs'-75 (改良土) | 無機性汚泥(脱水ケーキ) | 残土等を湿式分級した後のシルト分を脱水したもの(脱水ケーキ)に固化材を添加・混練して製造します。 | ・粒子の大きさが均一化されており、埋戻し材としての品質が安定しています。 ・洗浄工程で異物が除去されるので、不純物の少ないきれいな再生土となります。 ・セメント系の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。 | 埋戻し材等 | 令和8年3月9日 |
| 建-181 | (株)大栄工業 (伊賀市:0595-21-0988) | RDS10-0 (埋戻し材及びサンドクッション材) | 瓦 | 瓦を破碎し、ふるいにより10mm以下に選別して製造します。 | ・密度が小さく締めが用意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。 | 上、下水道用緩衝材 | 令和8年3月9日 |
| 建-182 | センシン(株) (名張市:0595-68-8008) | Rスプリットン (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) | 骨材、セメント、水並びに熔融スラグを混練し、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。 | ・一般廃棄物(家庭ごみ)の焼却施設で発生す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。 ・低明度、低彩度、自然に近いテクスチャーにより竣工時より周辺景観、既設護岸に馴染みます。 | 護岸擁壁、道路用法留擁壁等 | 令和8年12月21日 |
| 建-183 | センシン(株) (名張市:0595-68-8008) | Rポーラススプリットン (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) | 骨材、セメント、水並びに熔融スラグを混練し、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。 | ・一般廃棄物(家庭ごみ)の焼却施設で発生す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。 ・低明度、低彩度、自然に近いテクスチャーにより竣工時より周辺景観、既設護岸に馴染みます。 ・ポーラス構造であるため、透水性・吸音性を有します。 | 護岸擁壁、道路用法留擁壁等 | 令和8年12月21日 |
| 建-184 | 共和コンクリート工業(株) (北海道札幌市、生産はいなべ市:0594-41-3228) | [法面保護ブロック]グラストン、ラブロック、グラロック、グラックス、ウイディーロック、美山張、竹ブロック、ラップハンクII、いしずえ、法枠ブロック、法肩ブロック、基礎ブロック(中部地方整備局Type)、シンプルベース、ターブロックII型、ティーボード、ダイヤカット、ステップブロック、大型張ブロック、ストーンサークル、CAMフォーム、基礎ブロック、縦帯ブロック [土留め擁壁]サンエスI型、はやづみ、ホテルブロック、ニューホテル、あづみ、緑遊、緑遊II、緑遊III、美山-AKII、美山NS(コブ出し)、石涼、剛、急傾斜小口止、銀鱗、ねこぎぎ、すみかI型、グリーンウォール、ホライズンII、ホライズンIIポーラス、パラレルフォーム、パラレルフォームポーラス、基礎ブロック、Kブロック、Kブロック基礎、eベース [根固めブロック]タイトロック、メタクロス、バンブース、石影、擬石瑞流、コンバリアS、ラティス、アユストーン、アクモン、NPロック、テラ、コンクリート沈床、リーフブロック、ホロースケヤー(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。 | ・一般廃棄物(家庭ごみ)の焼却施設で発生す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、土留め擁壁等、根固めブロック | 令和9年1月11日 |
| 建-185 | (株)旭興業 (桑名市:0594-49-2333) | 再生土 (改良土) | 建設発生土、砕石ズリ土 | 建設発生土と砕石ズリ土を混合し、含水比調整・粒度調整後に粒径処理を行います。 | ・建設工事(盛土、埋戻し)に使用される山土代替品として、再生資源(三重県内建設発生土と自社砕石製造の際に発生する砕石ズリ土)を100%使用して第2ab種建設発生土相当に製品化します。 ・物理的な改良による処理のみを行った製品です。 | 埋戻し材、盛土材 | 令和9年2月16日 |
| 建-186 | センシン(株) (名張市:0595-68-8008) | Sブロック(リサイクルタイプ)、SDロック(リサイクルタイプ)、リーフロック0.5tII CV(リサイクルタイプ)、Sベース(リサイクルタイプ)、大型張ブロックCV(リサイクルタイプ)、ティーボードCV型(リサイクルタイプ)、ターブロックII CV型(リサイクルタイプ)、ピオロックH150 A(リサイクルタイプ)、STロックA型(リサイクルタイプ) (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、混和剤並びに熔融スラグを混練し、型枠投入・強制振動圧縮し即時脱型・養生して製造します。 | ・一般廃棄物(家庭ごみ)の焼却施設で発生す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。 ・低明度、低彩度、自然に近いテクスチャーにより竣工時より周辺景観、既設護岸に馴染みます。 | 法留擁壁、根固め等 | 令和9年3月16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

R6.2.1 現在

62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-187 | ㈱大栄工業 (伊賀市:0595-21-0988) | DソイルII (改良土) | 砕石ズリ土、浄水発生土 | 浄水発生土にセメント系添加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します。 ・建設現場等の埋戻し土として利用が可能です。 | 埋戻し材 | 令和9年3月16日 |
| 建-188 | (株)旭興業 (桑名市:0594-49-2333) | ARM-30 (路盤材(道路等の上層路盤材)) | コンクリートガラ、アスファルトガラ、レンガ、瓦、陶磁器くず | コンクリートガラ、アスファルトガラ、レンガ、瓦、陶磁器くずを別々に破碎・分級し、配合割合で整粒混合を行うことで製造します。 | ・がれき類、ガラスくず等の再生資源を35%使用し、製造します。 ・上層路盤材の粒度調整砕石M-30と同程度の品質、規格を有します。 | 道路等の上層路盤材 | 令和9年3月16日 |
| 建-190 | 石鈴産業㈱ (鈴鹿市:059-371-1912) | RETERRA 40 (改良土) | 建設発生土 | 建設発生土に石灰系固化材を混合・攪拌し、粒度調整して製造します。 | ・建設発生土に石灰系固化材を混合攪拌したのち、40mm以下に粒度調整した製品です。 ・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。 | 盛土・埋戻し材 | 令和9年12月26日 |
| 建-191 | ㈱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、アスファルト廃材、ガラスくず | タイルくず、アスファルト廃材、ガラスくずを混合破碎することにより、製品を製造する。 | ・製品全体の配合割合は、タイルくず30%、アスファルト廃材70%又はタイルくず5%、アスファルト廃材75%、ガラスくず20%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 | 令和9年12月26日 |
| 建-192 | ㈱ハンエイ (鈴鹿市:059-373-2121) | HANEI40 (改良土) | 建設発生土 | 建設発生土に生石灰を混合・攪拌し、粒度調整して製造します。 | ・建設発生土に生石灰を混合攪拌したのち、40mm以下に粒度調整した製品です。 ・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。 | 盛土・埋戻し材 | 令和11年1月31日 |

建設資材57製品

| | | | | | | | |
|-------|----------------------------|---------------------------|-------------|-------------------------|--|-------|----------|
| 農商-14 | (有)三功 (津市:059-255-5177) | 有機みえ (肥料(特殊肥料)・土壌改良資材) | 動植物性残さ、オガクズ | 動植物性残さにオガクズ等を加えて発酵させます。 | ・副資材として用いるオガクズ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 | 令和6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 | 原系を製糸・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 | 令和9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系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 | 令和9年10月2日 |

物品2製品

| | | | | | | | |
|-------|-----------------------------|--------------------------------|--------|---------------------------------|---------------------|-------|------------|
| 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 | 令和11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) (工事用バリカー) | 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カー | 工事現場等 | 令和7年3月24日 |

環境資材2製品