

## リサイクル情報総括一覧

廃棄物	再生材	リサイクル工法名(製品名)	工法概要	発表年月	会社名	ホームページアドレス	認定
1.コンクリート塊	再生砕石		コンクリート塊を砕石として再利用	平成14年8月5日	大天工業株式会社	<a href="http://www.daiten.com/top.html">http://www.daiten.com/top.html</a>	愛知県認定
1.コンクリート塊	再生砕石		コンクリート塊を砕石として再利用	平成14年8月5日	株式会社 エムエムアイ		愛知県認定
1.コンクリート塊	溶融スラグ入り再生砕石		溶融スラグが入った再生砕石である	平成14年8月5日	大有建設株式会社	<a href="http://www.taiyu.co.jp/">http://www.taiyu.co.jp/</a>	愛知県認定
1.コンクリート塊	再生砕石		コンクリート塊を砕石として再利用	平成14年8月5日	有限会社 愛河興業		愛知県認定
1.コンクリート塊	再生砕石		コンクリート塊を砕石として再利用	平成14年12月2日	株式会社 村上工業	<a href="http://www.city.toyota.aichi.jp/ae00/ae04/haitai-sozai/list/shosai/003039.html">http://www.city.toyota.aichi.jp/ae00/ae04/haitai-sozai/list/shosai/003039.html</a>	愛知県認定
1.コンクリート塊	瓦くず入り再生砕石		瓦くずが入った再生砕石である	平成14年12月2日	株式会社 鈴和建设	<a href="http://www9.ocn.ne.jp/suzuwa/">http://www9.ocn.ne.jp/suzuwa/</a>	愛知県認定
1.コンクリート塊	加工再生骨材		原料骨材の角張りを取るように、この原料骨材を摩砕して摩砕骨材及び微細砂(微粒子を含む)を得るようにした原料摩砕工程と、この原料摩砕工程により得た摩砕骨材及び微細砂中に水とセメントを混合して攪拌させることにより、摩砕骨材の外周面に、微細砂をセメントにより結合させた微細砂層を付着させて丸みを持つ外形に形成された丸形粗面骨材を得るようにした微細砂層付着工程と、この微細砂付着工程により得た丸形粗面骨材同士を擦り加工して、その表面を磨き面に形成した丸形磨き骨材及び擦れ落ち微細砂(擦れ落ち微粒子を含む)を得るようにした擦り工程とを備えていることを特徴とした丸形磨き骨材の製造方法		株式会社E&P	<a href="http://www.eandp.jp/index.html">http://www.eandp.jp/index.html</a>	
1.コンクリート塊	再生粗骨材	サイクライト	解体コンクリート廃材を破砕し、混合物を除去する「前処理」と、破砕したコンクリート塊の表面を処理する「すりもみ処理」の2段階で構成されます		竹中土木	<a href="http://www.takenaka-doboku.co.jp/00_index/index.html">http://www.takenaka-doboku.co.jp/00_index/index.html</a>	
1.コンクリート塊	魚礁用材		電柱魚礁としてリサイクルする		株式会社サンセット	<a href="http://www.sanseto.co.jp/">http://www.sanseto.co.jp/</a>	
1.コンクリート塊	再生骨材	リ・パースコンクリート	解体コンクリート廃材を現場内で破砕し、破砕物をそのまま骨材として、セメント、水、混和剤を加えてミキサーで製造する		奥村組	<a href="http://www.okumuragumi.co.jp/">http://www.okumuragumi.co.jp/</a>	
1.コンクリート塊	再生コンクリート	解体ガラ転圧コンクリート工法	性の良いモルタルを打ち込み、次にコンクリートガラを投入し、敷き均す。次に、その上から振動、転圧を加えることによりモルタルを強制的にコンクリートガラの間に充填させ、コンクリートを構築する工法です		清水建設	<a href="http://www.shimz.co.jp/">http://www.shimz.co.jp/</a>	
1.コンクリート塊	再生セメント		高炉スラグとコンクリート塊を主原料とする		奥村組	<a href="http://www.okumuragumi.co.jp/">http://www.okumuragumi.co.jp/</a>	
1.コンクリート塊	路盤材や基礎材		コンクリート塊を路盤材や基礎材 破砕処理を行い路盤材や基礎材1として利用		植木組	<a href="http://www.uekigumi.co.jp/">http://www.uekigumi.co.jp/</a>	
1.コンクリート塊	再生骨材	ダイヤゲイト	解体コンクリートからヴァージン骨材並の高品質な骨材を回収できる技術を構築しました、それが再生骨材「ダイヤゲイト」です。さらにこの技術は、高品質骨材を回収する際に副産する微粉をセメント原料等に再利用し、セメントとして再びコンクリート材料とすることが可能です。		三菱マテリアル株式会社	<a href="http://www.mmc.co.jp/japanese/top_j.html">http://www.mmc.co.jp/japanese/top_j.html</a>	
1.コンクリート塊	再生砕石(RC40~0)、路盤材		地中化工事、移設工事、交通事故による損傷などで撤去された不用コンクリート柱を破砕し、コンクリート塊と鉄筋に選別します。このコンクリート塊は再生砕石(RC40~0)として、主に仮設道路のほか、路盤材(道路舗装時の基礎材)、駐車場、下水配管敷設時の基礎材などに、鉄筋は製鉄原料に利用されています。		東電環境エンジニアリング株式会社	<a href="http://www.tee-kk.co.jp/index.html">http://www.tee-kk.co.jp/index.html</a>	
1.コンクリート塊	再生骨材		コンクリート廃材を破砕し、再生骨材として再利用		有限会社 上条丸田組	<a href="http://www.icon.pref.nagano.jp/usr/maruta/">http://www.icon.pref.nagano.jp/usr/maruta/</a>	
1.コンクリート塊	再生盛土材・再生基礎裏込材		コンクリート塊を破砕・異物除去後、建設現場で有効利用		中野町産業株式会社	<a href="http://www.n-sangyou.co.jp/">http://www.n-sangyou.co.jp/</a>	
1.コンクリート塊	再生骨材		コンクリート廃材を破砕し、再生骨材として再利用		山陽工営株式会社	<a href="http://www.sanyokoei.co.jp/index.htm">http://www.sanyokoei.co.jp/index.htm</a>	広島市所管工事承認
1.コンクリート塊	路盤材・建築基礎材・裏込材		コンクリート廃材を破砕し、路盤材・建築基礎材・裏込材として再利用		株式会社 カネダイワタナベ	<a href="http://www.t1.ocn.ne.jp/kanedai/co.html">http://www.t1.ocn.ne.jp/kanedai/co.html</a>	
1.コンクリート塊	再生骨材・路盤材		コンクリート廃材を破砕し、再生骨材・路盤材として再利用		株式会社 石原工務店	<a href="http://www.ishicoro.co.jp/index.htm">http://www.ishicoro.co.jp/index.htm</a>	岡山県認定
1.コンクリート塊	コンクリート用骨材	ブレパッドコンクリート工法・ポストパッドコンクリート工法	再生骨材まで加工することなく利用可能。再利用率の向上及び加工費の削減を実現	平成10年7月29日	鹿島	<a href="http://www.kajima.co.jp/news/press/199807/29a1to-j.htm">http://www.kajima.co.jp/news/press/199807/29a1to-j.htm</a>	

## リサイクル情報総括一覧

廃棄物	再生材	リサイクル工法名(製品名)	工法概要	発表年月	会社名	ホームページアドレス	認定
1.コンクリート塊	リサイクルコンクリート平型張りブロック		本技術は、建設副産物の現場内発生の抑制、及び建設コスト縮減の一対策として、河川工事で発生するコンクリート塊をコンクリート用再生骨材として再利用し、二次製品として活用を図ることによって再資源化の促進、産業廃棄物の排出抑制による環境保護、工費の縮減に努めることを目的とした方法であります。	平成11年7月29日	南濃コンクリート工業株式会社	<a href="http://www.nanno-con.co.jp/page013.html">http://www.nanno-con.co.jp/page013.html</a>	
1.コンクリート塊	コンクリート用骨材		コンクリートガラを破砕し、路盤材・建築基礎材・裏込材として再利用		丸エ砂利販売(株)	<a href="http://www6.shizuokanet.ne.jp/marues/zyari/top.htm">http://www6.shizuokanet.ne.jp/marues/zyari/top.htm</a>	
1.コンクリート塊	再生砕石		コンクリート廃材を破砕し、再生骨材として再利用		日立建設株式会社	<a href="http://www.hitachi-kensetsu.co.jp/">http://www.hitachi-kensetsu.co.jp/</a>	山口県認定
1.コンクリート塊	リサイクル砕石		天然砕石の代用品として販売		株式会社 木村工務店	<a href="http://www.kimura-k.com/">http://www.kimura-k.com/</a>	
1.コンクリート塊	消波ブロック	ブロック中詰型消波ブロック	多数の脚を持つ消波ブロックを、より大型の消波ブロックに新生させる技術であり、型枠の中に小さなブロックを入れ、その周りに新しいコンクリートを被覆するものです		みらい建設グループ	<a href="http://www.mirai-group.com/index2.html">http://www.mirai-group.com/index2.html</a>	
1.コンクリート塊	再生骨材		コンクリート廃材を破砕し、再生骨材として再利用		佐藤建設工業	<a href="http://www.sato-kkk.co.jp/">http://www.sato-kkk.co.jp/</a>	
1.コンクリート塊	再生骨材		コンクリート廃材を破砕し、再生骨材として再利用		ティーアールイー株式会社	<a href="http://www.tre-net.co.jp/top.html">http://www.tre-net.co.jp/top.html</a>	
2.アスファルト コンクリート塊	セメント	セメント廃棄物の固化再利用方法	セメントを含有する廃水から骨材を分離して得られたスラリーであって、凝結遅延剤が添加されているスラリーを、含水率30～70%に脱水処理して得られたセメントスラッジに、セメント硬化促進剤、特に、カルシウムアルミネートシリケートと石こうとからなり、カルシウムアルミネートシリケート100重量部に対し、石こう20～200重量部配合されているセメント硬化促進剤を添加して固化させる。	平成9年11月25日	デンカグレース株式会社	<a href="http://www.gracechemicals.co.jp/company/">http://www.gracechemicals.co.jp/company/</a>	特許
2.アスファルト コンクリート塊	再生粗粒度アスファルト混合物			平成14年12月2日	株式会社 服部組	<a href="http://www.tix.ne.jp/hattori/">http://www.tix.ne.jp/hattori/</a>	愛知県認定
2.アスファルト コンクリート塊	再生密粒度アスファルト混合物			平成14年12月2日	東亜道路工業株式会社・国土道路株式会社 愛知西部アスコン共同企業体	<a href="http://www.toadoro.co.jp/toa/index.html">http://www.toadoro.co.jp/toa/index.html</a>	愛知県認定
2.アスファルト コンクリート塊	再生粗粒度アスコン			平成14年12月2日	東海アスコン株式会社	<a href="http://www.toyo-ken.com/index.htm">http://www.toyo-ken.com/index.htm</a>	愛知県認定
2.アスファルト コンクリート塊	再生砕石		コンクリート塊、アスファルトコンクリート塊を細かく砕き、砕石として再利用	平成14年8月5日	株式会社 鈴和建设	<a href="http://www9.ocn.ne.jp/suzuwa/">http://www9.ocn.ne.jp/suzuwa/</a>	愛知県認定
2.アスファルト コンクリート塊	瓦くず入り再生砕石		コンクリート塊 アスファルトコンクリート塊 瓦くずを細かく砕き、砕石として再利用	平成14年8月5日	株式会社 エムエムアイ		愛知県認定
2.アスファルト コンクリート塊	再生砕石		コンクリート塊、アスファルトコンクリート塊を細かく砕き、砕石として再利用	平成14年8月5日	株式会社 トーカイクリーン開発		愛知県認定
2.アスファルト コンクリート塊	再生砕石		コンクリート塊、アスファルトコンクリート塊を細かく砕き、砕石として再利用	平成14年8月5日	長坂建設興業株式会社		愛知県認定
2.アスファルト コンクリート塊	再生アスファルト安定処理混合物			平成14年12月2日	株式会社 服部組	<a href="http://www.tix.ne.jp/hattori/">http://www.tix.ne.jp/hattori/</a>	愛知県認定
2.アスファルト コンクリート塊	再生砕石		コンクリート塊、アスファルトコンクリート塊を細かく砕き、砕石として再利用	平成14年12月2日	東海シーエス株式会社	<a href="http://www.tcs-g.co.jp/aisatu.htm">http://www.tcs-g.co.jp/aisatu.htm</a>	愛知県認定
2.アスファルト コンクリート塊	瓦くず入り再生砕石		コンクリート塊 アスファルトコンクリート塊 瓦くずを細かく砕き、砕石として再利用	平成14年12月2日	東海シーエス株式会社	<a href="http://www.tcs-g.co.jp/aisatu.htm">http://www.tcs-g.co.jp/aisatu.htm</a>	愛知県認定
2.アスファルト コンクリート塊	再生砕石		コンクリート塊、アスファルトコンクリート塊を細かく砕き、砕石として再利用	平成14年12月2日	株式会社 丸 八	<a href="http://www.maru-hachi.co.jp/">http://www.maru-hachi.co.jp/</a>	愛知県認定
2.アスファルト コンクリート塊	再生砕石		コンクリート塊、アスファルトコンクリート塊を細かく砕き、砕石として再利用	平成14年12月2日	中部採石工業株式会社		愛知県認定
2.アスファルト コンクリート塊	再生瀝青安定処理			平成14年12月2日	東亜道路工業株式会社	<a href="http://www.toadoro.co.jp/toa/index.html">http://www.toadoro.co.jp/toa/index.html</a>	愛知県認定
2.アスファルト コンクリート塊	再生砕石		コンクリート塊、アスファルトコンクリート塊を細かく砕き、砕石として再利用	平成14年12月2日	山二建設株式会社	<a href="http://www.city.toyota.aichi.jp/ae00/ae04/haitai-sozai/list/shosai/003199.html">http://www.city.toyota.aichi.jp/ae00/ae04/haitai-sozai/list/shosai/003199.html</a>	愛知県認定
2.アスファルト コンクリート塊	再生瀝青安定処理			平成14年12月2日	東海アスコン株式会社	<a href="http://www.toyo-ken.com/index.htm">http://www.toyo-ken.com/index.htm</a>	愛知県認定
2.アスファルト コンクリート塊	再生砕石RC-40				株式会社 クリーンシステム	<a href="http://www.csyam.com/index.html">http://www.csyam.com/index.html</a>	

## リサイクル情報総括一覧

廃棄物	再生材	リサイクル工法名(製品名)	工法概要	発表年月	会社名	ホームページアドレス	認定
2.アスファルト コンクリート塊	路盤材		コンクリート塊、アスファルト塊をクラッシャーで破碎され選別機にてRC-40m/m、-80m/mの路盤材料になります。		株式会社渡部砂利工業所	<a href="http://www.kkwatanabe.co.jp/index.html">http://www.kkwatanabe.co.jp/index.html</a>	
2.アスファルト コンクリート塊	再生アスファルト骨材・加熱アスファルト合材		アスファルト塊を再生アスファルト骨材・加熱アスファルト合材の材料として利用		植木組	<a href="http://www.uekigumi.co.jp/">http://www.uekigumi.co.jp/</a>	
2.アスファルト コンクリート塊	再生骨材	プラント再生加熱アスファルト舗装工法	道路改良・維持修繕で発生する既設路面のアスファルトコンクリート塊・セメントコンクリート塊(建設副産物)を再生骨材とし、所定の品質が得られるよう必要に応じて補足材、新アスファルトなどを加えて製造した加熱アスファルト混合物を使用した舗装工法		日本道路	<a href="http://www.nipponroad.co.jp/index.htm">http://www.nipponroad.co.jp/index.htm</a>	
2.アスファルト コンクリート塊	舗装材	路上表層再生工法	既設路面を現位置で加熱・掻きほぐし、新規混合物や再生用添加剤などを補充して、機能を回復させる再生工法		前田道路	<a href="http://www.maedaroad.co.jp/index.html">http://www.maedaroad.co.jp/index.html</a>	
2.アスファルト コンクリート塊	路盤材	セメント・アスファルト乳剤安定処理工法	既設路面を路盤と共に破碎・混合し、セメントおよびアスファルト乳剤と混合して、強固な路盤に再生		前田道路	<a href="http://www.maedaroad.co.jp/index.html">http://www.maedaroad.co.jp/index.html</a>	
2.アスファルト コンクリート塊	路盤材	セメアスフォーム	既設路面を路盤と共に破碎・混合し、セメントおよびフォームド化したアスファルトと混合して、強固な路盤に再生		前田道路	<a href="http://www.maedaroad.co.jp/index.html">http://www.maedaroad.co.jp/index.html</a>	
2.アスファルトコンクリート塊	AS合材・路盤材 構造物の基礎材・裏込材		廃アスファルト材を破碎し、AS合材・路盤材 構造物の基礎材・裏込材として再利用		株式会社 カネダイワタナベ	<a href="http://www11.ocn.ne.jp/~kanedai/co.html">http://www11.ocn.ne.jp/~kanedai/co.html</a>	
2.アスファルトコンクリート塊	再生骨材		アスファルト廃材を破碎し、再生骨材として再利用		山陽工営株式会社	<a href="http://www.sanyokoei.co.jp/index.htm">http://www.sanyokoei.co.jp/index.htm</a>	広島市所管 工事承認
2.アスファルトコンクリート塊	アスファルトコンクリート		アスファルトプラントにて、アスファルトコンクリートをアスファルトコンクリートへと再利用するリサイクルを行っています。		東亜道路工業株式会社	<a href="http://www.toadoro.co.jp/index.cgi">http://www.toadoro.co.jp/index.cgi</a>	
2.アスファルトコンクリート塊	再生骨材・再生路盤材		アスファルト廃材を解砕設備によって破碎・粒度調整し、再生骨材、再生路盤材の製造販売を行っています	平成4年9月	株式会社カネナカ	<a href="http://www2.ocn.ne.jp/~kanenaka/index.htm">http://www2.ocn.ne.jp/~kanenaka/index.htm</a>	
2.アスファルトコンクリート塊	再生アスファルト合材		アスファルト廃材を破碎し、再生アスファルト合材として再利用		日立建設株式会社	<a href="http://www.hitachi-kensetsu.co.jp/">http://www.hitachi-kensetsu.co.jp/</a>	山口県認定
2.アスファルトコンクリート塊	路盤	セメアスフォーム	現位置でフォームド化したアスファルトと安定材とを混合して仕上げる路上再生路盤工法で、省資源化とともに経済的な安定処理工法です。		前田道路株式会社	<a href="http://www.maedaroad.co.jp/">http://www.maedaroad.co.jp/</a>	
2.アスファルトコンクリート塊	路盤	サーフェスリサイクリング工法	路上表層再生工法は、既設アスファルト舗装を現位置で加熱再生する工法で、経済的かつ合理的に舗装の維持修繕を行うことができます		株式会社 渡辺組	<a href="http://www.watanabegumi.co.jp/">http://www.watanabegumi.co.jp/</a>	
2.アスファルトコンクリート塊	路盤	IPREC工法	通常なら廃材となるような老朽化した舗装(表層)や路盤・路床土の一部をその場で再生処理し、舗装打換えの際に路盤として利用する工法です		株式会社 渡辺組	<a href="http://www.watanabegumi.co.jp/">http://www.watanabegumi.co.jp/</a>	
2.アスファルトコンクリート塊	再生骨材		アスファルト廃材を破碎し、再生骨材として再利用		佐藤建設工業	<a href="http://www.sato-kkk.co.jp/">http://www.sato-kkk.co.jp/</a>	
2.アスファルトコンクリート塊	再生骨材・路盤材		アスファルト廃材を破碎し、建設資材として再利用		ティーアールイー株式会社	<a href="http://www.tre-net.co.jp/top.html">http://www.tre-net.co.jp/top.html</a>	
3.建設発生木材(伐採材除)	法面緑化用生育基盤材	山都ソイル	木くずを法面緑化用生育基盤材として利用	平成13年2月28日	岐阜県森林組合連合会	<a href="http://gfc.tokiwa.net/">http://gfc.tokiwa.net/</a>	岐阜県認定
3.建設発生木材(伐採材除)	緑化基盤材	緑化基盤材の製造方法	緑化基盤材の製造方法において、草の人工栽培用菌床が草収穫後に廃床となり、その廃床を微細に破碎した廃床粒と、建設発生木材を細い繊維状に破碎した木細片とを混合し、且つ前記の廃床粒と木細片を混合して得た廃床混合物と、汚泥処理場から得た下水汚泥と、前記の木細片とを混合し、且つ前記の下水汚泥と木細片を混合した後に醗酵させた汚泥混合物とを混ぜ合わせた緑化用混合物を醗酵袋に収容してさらに醗酵させる方法	平成13年2月6日	上毛緑産工業株式会社	<a href="http://sisco.thundernet.or.jp/~jyoryoku/">http://sisco.thundernet.or.jp/~jyoryoku/</a>	特許
3.建設発生木材(伐採材除)	土壌改良材・床下調湿材	間伐材再生土壌改良材・床下調湿材 森もり炭	木くず(樹木皮)を利用	平成12年3月3日	大野市森林組合		福井県認定
3.建設発生木材(伐採材除)	泥土固化材	アグロFB	樹皮(すぎ、ひのき)を自然乾燥させ、破碎し、繊維を細かく分離する。		(株)フロンティアシステム		三重県認定
3.建設発生木材(伐採材除)	ウッドチップ		木廃材を破碎しチップ化する		株式会社渡部砂利工業所	<a href="http://www.kkwatanabe.co.jp/index.html">http://www.kkwatanabe.co.jp/index.html</a>	
3.建設発生木材(伐採材除)	木質系舗装材	W-ウッド	木質チップとウレタン樹脂とを現地で混合、敷き均してコテ仕上げ		株式会社渡辺組	<a href="http://www.watanabegumi.co.jp/index.html">http://www.watanabegumi.co.jp/index.html</a>	
3.建設発生木材(伐採材除)	木質系チップ	レインボーウッドE	間伐材、建設廃木、剪定枝を木質系チップとして再利用し、特殊樹脂との混合によりソフト感のある舗装材料として遊歩道、自然路に敷設する舗装工法		日本道路	<a href="http://www.nipponroad.co.jp/index.htm">http://www.nipponroad.co.jp/index.htm</a>	

## リサイクル情報総括一覧

廃棄物	再生材	リサイクル工法名(製品名)	工法概要	発表年月	会社名	ホームページアドレス	認定
3.建設発生木材(伐採材除)	製紙用チップ・燃料用チップ		家屋解体廃材等を破砕・選別し、製紙・燃料用チップとして再利用		中野町産業株式会社	<a href="http://www.n-sangyou.co.jp/">http://www.n-sangyou.co.jp/</a>	
3.建設発生木材(伐採材除)	木くずチップ		建設解体廃材等を破砕し、家畜の敷糞材・堆肥の水分調整材として再利用		株式会社 カネダイワタナベ	<a href="http://www11.ocn.ne.jp/~kanedai/co.html">http://www11.ocn.ne.jp/~kanedai/co.html</a>	
3.建設発生木材(伐採材除)	木質系舗装	ウッドクリート工法	ウッドクリート工法とは、間伐材をはじめ、現地発生材を木材粉碎機でひじき状や、ポテトスライス状にチップ粉碎し、従来工法とは異なり、セメントを基材とした独自の配合設計によって施工を行う木質系舗装です。		佐藤道路株式会社	<a href="http://www.satoroad.co.jp/index.html">http://www.satoroad.co.jp/index.html</a>	NETIS登録
3.建設発生木材(伐採材除)	木質加熱アスファルト舗装		木質廃材を再利用して、アスファルト舗装に利用する		神稲建設株式会社	<a href="http://www.kumashiro.co.jp/history/rog/asphalt/index.htm">http://www.kumashiro.co.jp/history/rog/asphalt/index.htm</a>	
3.建設発生木材(伐採材除)	建設資材	KSパネル	KSパネルは、産業廃棄物の廃プラスチックと廃木材を主原料としています。三層構造で優れた性能とコストパフォーマンスを提供し、循環型社会に貢献する画期的な再生材料です。		近藤運輸機工株式会社	<a href="http://www.unyukiko.kondo.co.jp/">http://www.unyukiko.kondo.co.jp/</a>	
3.建設発生木材(伐採材除)	樹脂補強繊維板	バルクボード	バルクボードは、きめ細かな分別排出、選別に依存せずリサイクルを行うことが出来る方法であり、古紙、廃プラスチック類、木材廃材の再資源化という点で有効な技術であります		日本バルク株式会社	<a href="http://nihonparc.co.jp">http://nihonparc.co.jp</a>	
3.建設発生木材(伐採材除)	ウッドチップ		使用済みのコンクリート型枠用合板や建築解体材などを粉碎、チップ化してパーティクルボードやMDF(中質繊維板)の原料とするリサイクルシステム		セイホク株式会社	<a href="http://www.seihoku.gr.jp/index.html">http://www.seihoku.gr.jp/index.html</a>	
3.建設発生木材(伐採材除)	複合木材パネル	E-WOOD	大量の木粉とプラスチックを複合し、高粘度の状態で熔融し、金型の中に押し込み、高圧力で加圧し、押し出し、中空形状のパネルを成型する技術はアインの特許技術		成和興産株式会社	<a href="http://www.seiwakousan.co.jp/index.html">http://www.seiwakousan.co.jp/index.html</a>	富山県認定
3.建設発生木材(伐採材除)	熱可塑性木質複合木材	リサイクルウッド	廃木材と廃プラスチックを原料として、新たな木材として再生されています。製品の製造過程はもとより、製品として利用される、どの段階でも何回でも再生利用ができます		株式会社 ヤスモク	<a href="http://www.yasumoku.co.jp/">http://www.yasumoku.co.jp/</a>	
3.建設発生木材(伐採材除)	熱可塑性樹脂使用複合木材	レクストウッド	レクストウッドは、“何度でも再生使用できること(資源循環型)”を事業理念に設計・開発された「熱可塑性樹脂使用複合木材」です		レクスト株式会社	<a href="http://www.rext.co.jp/">http://www.rext.co.jp/</a>	
3.建設発生木材(伐採材除)	生ゴミ処理機用バイオ資材	バイオハイザー	バイオハイザーは建築廃材から作った木材チップに多様な微生物をコーティングした「理想的な「微生物のおうち」です		有限会社エコプラン	<a href="http://ww2.tiki.ne.jp/~eco-plan/top.htm">http://ww2.tiki.ne.jp/~eco-plan/top.htm</a>	
3.建設発生木材(伐採材除)	ウッドプランター、ウッドブロック、木製台など		木造家屋や建物の解体処理をした時に出た廃材を利用して製品に加工		Re(有)リー	<a href="http://leeco.hp.infoseek.co.jp/">http://leeco.hp.infoseek.co.jp/</a>	
3.建設発生木材(伐採材除)	緑化基盤材・土壌改良材	マルチソイル・ソイルエース・エコソイル	廃木材・間伐材・小径材などを使用した木製品		大東殖産株式会社	<a href="http://www.face.ne.jp/daitoh/">http://www.face.ne.jp/daitoh/</a>	エコマーク認定
3.建設発生木材(伐採材除)	床下換気工法材	サスマックス	サスマックスは、ポリプロピレン+木粉の樹脂複合材です。ポリプロピレンはリサイクルが容易な環境適合素材であり木粉は木造住宅からできるリサイクル材等を使用しています。		三井化学物資(株)	<a href="http://www.mitsui-sanshi.co.jp/aindex.htm">http://www.mitsui-sanshi.co.jp/aindex.htm</a>	
3.建設発生木材(伐採材除)	家具など		建設解体廃材を利用して家具などを製造・販売		工房楽木	<a href="http://www.cek.ne.jp/~rakki/">http://www.cek.ne.jp/~rakki/</a>	
4.建設発生木材(伐採材)	雑草抑制材	ノンバインダー「ジーエスボード」	伐採木、伐根材、根株、流木を雑草抑制材として、中央分離帯、植栽樹、管理地等へ敷設する	平成14年11月19日	(株)ジーエスピー		岐阜県認定
4.建設発生木材(伐採材)	間伐材再生木製品 木製側溝蓋			平成12年3月3日	福井県間伐材活用協同組合	<a href="http://www.chuokai-fukui.or.jp/~kanbatsu/">http://www.chuokai-fukui.or.jp/~kanbatsu/</a>	福井県認定
4.建設発生木材(伐採材)	丸太柵付側溝	丸太柵付ベンチフリューム	コンクリート製品の丸太柵側壁を厚くし丸太を一本一本ボルトを締めする	平成13年3月28日	福井県間伐材活用協同組合		福井県認定
4.建設発生木材(伐採材)	カーボンコンクリート	間伐材使用コンクリート二次製品	間伐材を使用しコンクリート二次製品を製造	平成14年10月24日	岡野コンクリート(株)	<a href="http://www.asahi-syokukoukai.com/gaido/okacon/okacon.htm">http://www.asahi-syokukoukai.com/gaido/okacon/okacon.htm</a>	福井県認定
4.建設発生木材(伐採材)	モクピン		間伐材や端材を裁断、蒸煮処理し、打ち抜き等の処理後、梱包出荷する	平成11年2月24日	(株)土谷九兵衛商店	<a href="http://9bei.com/">http://9bei.com/</a>	石川県認定

## リサイクル情報総括一覧

廃棄物	再生材	リサイクル工法名(製品名)	工法概要	発表年月	会社名	ホームページアドレス	認定
4.建設発生木材(伐採材)	間仕切(ローバ-ティジョン)		木質部・アルミ形材に、廃木材及び間伐材、廃アルミ材を使用する	平成13年9月14日	小松ウオール工業(株)	<a href="http://www.komatsuwall.co.jp/">http://www.komatsuwall.co.jp/</a>	石川県認定
4.建設発生木材(伐採材)	植物誘導吹付工基盤材		間伐材などの植物発生材をチップ状に破碎し、植物誘導吹付工に使用する	平成13年9月14日	(有)モアグリーン		石川県認定
4.建設発生木材(伐採材)	学校木製間仕切		廃木材・間伐材・小径材を使用	平成14年3月7日	コマニー(株)	<a href="http://www.comany.co.jp/index.html">http://www.comany.co.jp/index.html</a>	石川県認定
4.建設発生木材(伐採材)	トイレブース	CB-Re	廃木材を使用	平成14年3月7日	コマニー(株)	<a href="http://www.comany.co.jp/index.html">http://www.comany.co.jp/index.html</a>	石川県認定
4.建設発生木材(伐採材)	法面マルチング材		廃木材を使用	平成14年9月13日	富士見緑化(株)	<a href="http://isabou.net/index.asp?jump=/sponsor/soil/soil.asp">http://isabou.net/index.asp?jump=/sponsor/soil/soil.asp</a>	石川県認定
4.建設発生木材(伐採材)	原料チップ(ボード材)、燃料チップ(化石燃料代替品)、粉体チップ(肥料・敷わら材・水分調整剤)		廃木材を重機及び手選別にて荒選別を行った後破碎し、チップなどの製品に再生する。		株式会社 クリーンシステム	<a href="http://www.csyam.com/index.html">http://www.csyam.com/index.html</a>	
4.建設発生木材(伐採材)	ウッドファイバー舗装		ウッドチップを粉碎したウッドファイバーと湿気硬化型ウレタン樹脂を現地で混練りした後、敷きならし、締固めます。		大成ロテック	<a href="http://www.taiseirotec.co.jp/environment/s24.html">http://www.taiseirotec.co.jp/environment/s24.html</a>	
4.建設発生木材(伐採材)	生育基盤材料	ネッコチップ工法	現場で発生した伐採木や根などを針状にチップ化したものと現場で発生する表土を混合し植物の生育基盤材料として法面や荒廃地などにリサイクル		日特建設株式会社	<a href="http://www.nittoc.co.jp/index.html">http://www.nittoc.co.jp/index.html</a>	
4.建設発生木材(伐採材)	エロージョン防止材	法面保護 ウッドスロープ工法	縦枠(吹付法枠、現場打コンクリート枠)で全体的な斜面の安定を図り、その縦枠間に間伐材や現地発生木材等を架設して、植物の基礎工及び枠間のエロージョン防止材として用い、緑化工を導入する		フリー工業株式会社	<a href="http://www.free-kogyo.co.jp/index.html">http://www.free-kogyo.co.jp/index.html</a>	
4.建設発生木材(伐採材)	堆肥		伐採材を1~2インチ程度の大きさまで破碎し発酵させる		佐藤工業株式会社	<a href="http://www.satokogyo.co.jp/">http://www.satokogyo.co.jp/</a>	
4.建設発生木材(伐採材)	高機能床下調湿木炭、土壌改良用木炭	高機能床下調湿木炭「すこやかもっくん」、土壌改良用木炭「彩(いろどり)」	廃木材を用途に合わせ木材チップにし、焼成して炭にする		亀井産業株式会社	<a href="http://www.kameisangyo.co.jp/">http://www.kameisangyo.co.jp/</a>	
4.建設発生木材(伐採材)	客土・吹き付け材	伐採材のオンサイトコンポスト化技術	伐採木材を現場内で粉碎後コンポスト化して場内の土へ返す「植物資源」の再生化技術		大成建設	<a href="http://www.taisei.co.jp/index.html">http://www.taisei.co.jp/index.html</a>	
4.建設発生木材(伐採材)	リサイクル素材(公共施設、公園のデッキ、ベンチ、テーブル、フェンス)	M-Wood2	廃木材と各種プラスチック廃材をリサイクル素材(公共施設、公園のデッキ、ベンチ、テーブル、フェンス)として利用		環境建設株式会社	<a href="http://www.ecotech-c.co.jp/">http://www.ecotech-c.co.jp/</a>	
4.建設発生木材(伐採材)	炭	炭姫	使用済み型枠材を1200 という超高温で製炭を行う		株式会社 榊組	<a href="http://www.sakakigumi.co.jp/">http://www.sakakigumi.co.jp/</a>	
4.建設発生木材(伐採材)	木炭		建設現場で発生する伐採材を炭化処理し、燃料・脱臭剤等として利用する		株式会社 カネダイワタナベ	<a href="http://www11.ocn.ne.jp/~kanedai/co.html">http://www11.ocn.ne.jp/~kanedai/co.html</a>	
4.建設発生木材(伐採材)	活性炭素		木チップを粉粒炭化した活性炭素を、土壌改良材、融雪材、住宅向け調湿材として利用		飯森木材株式会社	<a href="http://www1.biz.biglobe.ne.jp/~iimori/mokuji.htm">http://www1.biz.biglobe.ne.jp/~iimori/mokuji.htm</a>	山口県認定
4.建設発生木材(伐採材)	有機肥料		選別された、木質細粒は、堆肥業者が好むレベルに整粒され、有機肥料として利用		飯森木材株式会社	<a href="http://www1.biz.biglobe.ne.jp/~iimori/mokuji.htm">http://www1.biz.biglobe.ne.jp/~iimori/mokuji.htm</a>	山口県認定
4.建設発生木材(伐採材)	ボード建材		破碎、選別したファイバーチップは、純度が高く、ボード建材として使用		飯森木材株式会社	<a href="http://www1.biz.biglobe.ne.jp/~iimori/mokuji.htm">http://www1.biz.biglobe.ne.jp/~iimori/mokuji.htm</a>	山口県認定
4.建設発生木材(伐採材)	マルチング材		近年、環境整備が進められていくなかで、自然素材を使用したカラーマルチング材として利用		飯森木材株式会社	<a href="http://www1.biz.biglobe.ne.jp/~iimori/mokuji.htm">http://www1.biz.biglobe.ne.jp/~iimori/mokuji.htm</a>	山口県認定
4.建設発生木材(伐採材)	木材加工品		間伐材・小径材を東屋・展望台・案内看板・工事看板・遊具・ログハウス・案内標識・木柵/ゲートテーブル/ベンチなどに加工		岐阜県森林組合連合会	<a href="http://g-moriren.or.jp/top.html">http://g-moriren.or.jp/top.html</a>	岐阜県認定
4.建設発生木材(伐採材)	木材加工品		間伐材・小径材を木製残存型枠・ウッドチップ舗装などに加工		岐阜県森林組合連合会	<a href="http://g-moriren.or.jp/top.html">http://g-moriren.or.jp/top.html</a>	岐阜県認定
4.建設発生木材(伐採材)	木製製品	ナチュラルウッド	間伐材を有効利用した木製製品。組立不要でボルト締めだけの施工		(株)宇佐美組	<a href="http://www.usami.co.jp/">http://www.usami.co.jp/</a>	岐阜県認定
4.建設発生木材(伐採材)	間伐材利用ウッドチップ舗装	W-ウッド	木質チップとウレタン樹脂バインダーを使用した混合物で、木質の色合いと心地よい弾力性はこれまでにない舗装材料です		株式会社 渡辺組	<a href="http://www.watanabegumi.co.jp/">http://www.watanabegumi.co.jp/</a>	
4.建設発生木材(伐採材)	型枠・内装用木製パネル	ストランドボード	原材料となるのは間伐材です。その他樹皮を含む製材端材、小径木、風倒木、曲がり材なども利用できます。構造材としては使いにくい丸太や林地へ放棄、焼却処分されることの多かったこれらの未利用資源を活用できるということは、その需要を喚起し消極的だった間伐や森林の整備・育成の積極化、そして国土保全へとつながっていくこととなります		有限会社 アイ・エイチ・ウッドテック	<a href="http://www.strandboard.jp/">http://www.strandboard.jp/</a>	
5.建設発生土	レンガ	ジョイブリック	浄水場泥土、タイルくずをレンガ、タイル用原料として再利用する	平成12年2月18日	ニッタイ工業(株)	<a href="http://www.nittai-kogyo.co.jp/index.html">http://www.nittai-kogyo.co.jp/index.html</a>	岐阜県認定
5.建設発生土	タイル	ブリザード(外装タイル)、ジョイロード(床タイル)	浄水場泥土タイルくずをレンガ、タイル用原料として再利用する	平成12年2月18日	ニッタイ工業(株)	<a href="http://www.nittai-kogyo.co.jp/index.html">http://www.nittai-kogyo.co.jp/index.html</a>	岐阜県認定

## リサイクル情報総括一覧

廃棄物	再生材	リサイクル工法名(製品名)	工法概要	発表年月	会社名	ホームページアドレス	認定
5.建設発生土	改良土	掘削土改良方法	掘削土の水分量及び土質に応じて、予め求められた改良材添加データに基づいて、掘削土を目標時間内で所定の硬さにするための少なくとも高分子系改良材34を含む複数種の改良材の添加量及び配合を求める工程と、改良材の添加量及び配合に基づいて掘削土に配合材を添加する工程とを含む。	平成14年5月22日	戸田建設株式会社	<a href="http://www.toda.co.jp/index.html">http://www.toda.co.jp/index.html</a>	特許
5.建設発生土	裏込材	残土利用トンネル裏込工法	トンネルの裏込の施工を行うに際し、残土の比重を1.05～1.3までであるような泥水にするとともに、マーシュファンネル粘度計では18秒～26秒であるようにし、掘削残土泥水に固結材及び助剤の混練後フロー値が8秒～15秒となるようにする。	平成13年2月20日	株式会社三光	<a href="http://ww6.et.tiki.ne.jp/kksanko/index.htm">http://ww6.et.tiki.ne.jp/kksanko/index.htm</a>	特許
5.建設発生土		泥土圧式シールド工法排出土の再利用化方法	切り羽面に掘進用添加剤の圧力を作用させつつ掘進する泥土圧式シールド工法において、吸水性樹脂及び水溶性樹脂からなる掘進用添加剤を水に溶解膨潤させてカッターチャンパー内に加圧注入して掘削し、掘削工程で排出された排出土を他の薬剤を添加することなくポンプ圧送により坑外に搬出し、その排出土を、有機系固化剤および石膏系化合物からなる無機系固化剤で処理して、再利用可能な土に再生する。吸水性樹脂としてアクリル酸(塩)・ビニルアルコール共重合体の架橋物および/またはポリアクリル酸(塩)の架橋物を水溶性樹脂として半合成水溶性樹脂および/または合成水溶性樹脂を有機系固化剤として吸水性樹脂粉末、天然水溶性樹脂粉末および有機物粉末を含むものをそれぞれ使用する。	平成12年8月8日	五洋建設株式会社	<a href="http://www.penta-ocean.co.jp/">http://www.penta-ocean.co.jp/</a>	特許
5.建設発生土	建設発生土 汚泥	法面吹き付け材料の製造方法およびその材料を使用した空気圧送法面吹き付け工法	廃棄泥水または産業廃棄物の汚泥を固形物として取り扱うことができる程度まで脱水した脱水ケーキ1を、これが固結している場合には、機械によるミキシング可能な程度まで、水分を添加して粘土・シルト粒子の流動性を高くし、植物性繊維又は合成繊維のいずれかを粉末状或いは0.5cm以下に破碎した短繊維8を混合してミキサー等により粒状化するまで攪拌した。	平成14年12月26日	日特建設株式会社	<a href="http://www.nittoc.co.jp/">http://www.nittoc.co.jp/</a>	特許
5.建設発生土	タイル	ECシリーズタイル(タイル、エコウォール・WF、エコ外装・GF)	フライアッシュ、浄水場発生土、ガラスびん及び陶磁器屑などを混合・粉碎、造粒を行い、タイルにする	平成12年2月25日	ニッコー(株)	<a href="http://www.nikko-company.co.jp/">http://www.nikko-company.co.jp/</a>	石川県認定
5.建設発生土	舗装材	エコリサイクル舗装材「アクトロック」(インターロッキングブロック)	砂利廃土、碎石廃土、石炭灰に固化剤・顔料を投入、混練し、異物等をふるいにより除去後、プレスし成形する。		(株)杉山コンテック	<a href="http://www.kuwana.ne.jp/contec/">http://www.kuwana.ne.jp/contec/</a>	三重県認定
5.建設発生土	再生土(改良土)		建設残土と生石灰を混合する。		名張環境センター		三重県認定
5.建設発生土	改良土		建設発生土に生石灰などを添加する		大成ロテック	<a href="http://www.taiseirotec.co.jp/environment/s24.html">http://www.taiseirotec.co.jp/environment/s24.html</a>	
5.建設発生土	植生基盤土壌	カエルドグリーン工法	廃棄処分していた建設発生土・濁水処理ケーキ・浚渫土などを、空気圧送可能な植生基盤土壌としてリサイクル		日特建設株式会社	<a href="http://www.nittoc.co.jp/">http://www.nittoc.co.jp/</a>	
5.建設発生土	流動化処理土	ネオ・ソイル	建設残土をリサイクルし水と固形材を最適配合する		ヤクモ株式会社	<a href="http://www.yacmo.co.jp/">http://www.yacmo.co.jp/</a>	
5.建設発生土	緑化材	河川の緑化工法	河川の河床材料を粒径により分類し、一定粒径以下の材料に特殊硬化材とセメントを混合し、これを井桁状に区画成型した枠(形状は自由)に投入し硬化させて枠体を形成する。枠体間には分類した粗骨材料を充填し緑化の基盤工とする		フリー工業株式会社	<a href="http://www.free-kogyo.co.jp/index.html">http://www.free-kogyo.co.jp/index.html</a>	
5.建設発生土	路盤材・裏込材	泥土粒状工法	浚渫土・掘削土などの建設残土で含水比40～400%のシルト、粘土、コロイドを主体とする泥土にセメント、高分子硬化剤を添加し粒状化プラントにより、粒状の処理土を造粒し道路路盤工、裏込め材に再利用する		フリー工業株式会社	<a href="http://www.free-kogyo.co.jp/index.html">http://www.free-kogyo.co.jp/index.html</a>	
5.建設発生土	高流土処理土	TAST工法	高品質な起泡剤や流動化剤を配合し、特殊連続ミキサーを使用することで、高流動性を有する流動化処理土を現場で製造します		大成建設	<a href="http://www.taisei.co.jp/index.html">http://www.taisei.co.jp/index.html</a>	
5.建設発生土	改良土	管内充填工法	当工法は、現場発生土および石炭灰に泥土圧シールド工法で多くの実績を持つ添加材シリカ(Nソル)を混練して中詰め材やインパート材に適用することで、改良土として不可欠な流動性や止水性、不分離性を改善して長距離圧送を可能としたものです		株式会社 錢高組	<a href="http://www.zenitaka.co.jp/index.html">http://www.zenitaka.co.jp/index.html</a>	
5.建設発生土	埋戻し材	掘削残土の流動化処理工法	掘削残土に固化材、水および流動調整材(処理した建設汚泥)を加え埋戻し材料などに再利用		奥村組	<a href="http://www.okumuragumi.co.jp/">http://www.okumuragumi.co.jp/</a>	
5.建設発生土	緑化基盤材	建設残土の緑化利用	建設残土に、肥料分を補ったり、根が張りやすい良好な粒径分布に揃えるなどの改良を加えて、植栽に適した良質な土壌を低コストでつくり出す技術		竹中工務店	<a href="http://www.takenaka.co.jp/index.html">http://www.takenaka.co.jp/index.html</a>	
5.建設発生土	埋戻し材	ソイルセメント連続壁工法	RC地中連続壁工法で使用されている掘削機により安定液を用いて掘削された溝に、発生掘削土を主材料として製造されたソイルセメントを、再度埋め戻すことにより地中連続壁を構築する工法		竹中工務店	<a href="http://www.takenaka.co.jp/index.html">http://www.takenaka.co.jp/index.html</a>	

## リサイクル情報総括一覧

廃棄物	再生材	リサイクル工法名(製品名)	工法概要	発表年月	会社名	ホームページアドレス	認定
5.建設発生土	人口地盤 遮水層	ReSM工法	建設発生土を人口地盤 遮水層にリサイクル 施工手順 セメント・水積込 土砂積込 打設状況(地上) 打設状況(構造物頂部) 固化状況(構造部側部)		熊谷組	<a href="http://www.gaeart-k.co.jp/index2.html">http://www.gaeart-k.co.jp/index2.html</a>	
5.建設発生土	地盤安定材	タフロックスーパーR	下水汚泥1tに対し、特殊生石灰を混合し、脱水、焼成工程を経て0.6tの高反応石灰ができる。この高反応石灰とタフロックス(セメント系固化材)を3:7の割合で混合し、製品となる。		住友大阪セメント(株)	<a href="http://www.soc.co.jp/">http://www.soc.co.jp/</a>	
5.建設発生土	盛土材、路床・下層路盤材、構造物裏込め、埋戻し材 泥水や浚渫土	ニューソイル	ニューソイルは、シールドや地中連続壁の工事で発生する泥水や浚渫土など、今まで利用されていなかった軟弱土に固化材を添加し、高圧脱水・改良した“有効利用できる土”です		東亜建設工業	<a href="http://www.toa-const.co.jp/techno/index.html">http://www.toa-const.co.jp/techno/index.html</a>	
5.建設発生土	養浜・盛土・干潟などの各種建設材料	ソイルセパレータ工法	ソイルセパレータ工法は、遠心分離装置の一種であるソイルセパレータを用いて、泥水状態の浚渫土砂から砂分を取り出し、養浜・盛土・干潟などの各種建設材料にリサイクルするシステムです		東亜建設工業	<a href="http://www.toa-const.co.jp/techno/index.html">http://www.toa-const.co.jp/techno/index.html</a>	
5.建設発生土	地盤材料	SGM軽量土工法	SGM軽量土は、浚渫土や建設発生土にセメント等の固化材および気泡・発泡ビーズ等の軽量化材を添加・混合して作ります。一般的な地盤材料に比べて密度が小さく、かつ高い強度を持っています。SGM軽量土工法は、沈下や地震、液状化にも耐えうる地盤材料の製造から打設までを行い、安定した地盤を造る工法です		東亜建設工業	<a href="http://www.toa-const.co.jp/techno/index.html">http://www.toa-const.co.jp/techno/index.html</a>	
5.建設発生土	地盤材料	プラグマジック工法	圧送中の軟泥に圧縮空気を混入するとプラグ流が発生します。本工法は、このプラグ流を利用して圧送管内で軟泥と固化材の混練りを行ない、軟弱な浚渫土を埋立地の地盤材料などに再利用する工法です		東亜建設工業	<a href="http://www.toa-const.co.jp/techno/index.html">http://www.toa-const.co.jp/techno/index.html</a>	
5.建設発生土	路床材や盛土材、建材	浚渫土砂再生処理工法	浚渫土砂再生処理工法は、浚渫土砂に混入している礫、ゴミ、ピン、缶等を破碎装置(ハリケーン)で破碎・調粒し、分別機でゴミ、砂利・砂、液状細粒土(スラリー)に分別します。スラリーは高圧フィルタープレス(PFP)で脱水固化(ケーキ)し、大幅な減量化と有効利用を図るシステムです。分別した砂利・砂は建材などに再利用できます。脱水ケーキは路床材や盛土材などに有効利用が図れます		大豊建設	<a href="http://www.daiho.co.jp/index.htm">http://www.daiho.co.jp/index.htm</a>	
5.建設発生土	盛土	土砂改良システム デイコンシステム	土砂改良システム「デイコンシステム」は、水を多く含んだ土砂を連続固化処理装置によって短時間で固化・改良し、運搬しやすく盛土等に再利用できるようにするものです		東洋建設	<a href="http://www.toyo-const.co.jp/index.html">http://www.toyo-const.co.jp/index.html</a>	
5.建設発生土	改良土	団結粘性土改良システム	団結土砂を解泥することにより改良材と均一混合できる状態にし、連続的に土砂改良を行います		東洋建設	<a href="http://www.toyo-const.co.jp/index.html">http://www.toyo-const.co.jp/index.html</a>	
5.建設発生土	高品質改良土	エコザンドシステム	低コストで高品質な建設残土処理システム		株式会社アーステクニカ	<a href="http://www.earthtechnica.co.jp/index.html">http://www.earthtechnica.co.jp/index.html</a>	
5.建設発生土	再生砕石		製砂泥土、いわゆる脱水ケーキを使用し、再生砕石を製造するシステム		株式会社 相原組	<a href="http://www.aiharagumi.com/index.html">http://www.aiharagumi.com/index.html</a>	
5.建設発生土	人工地盤や遮水層	ReSM工法	ストック、運搬、そして処分。何をすることも、建設発生土は大きなコストと労力を必要とします。その合理性と有効利用を一気に進める、ひとつの答え。それが建設発生土を人工地盤や遮水層に生まれ変わらせるReSM工法です		株式会社ガイアートクマガイ	<a href="http://www.gaeart-k.co.jp/index2.html">http://www.gaeart-k.co.jp/index2.html</a>	
5.建設発生土	改良土	土・かえる君	建設残土を改良再生		株式会社 渡辺組	<a href="http://www.watanabegumi.co.jp/">http://www.watanabegumi.co.jp/</a>	
5.建設発生土	流動化処理土		「流動化処理土」とは、発生土(掘削発生土、シールド工事発生土、シールド工事余剰泥水等)に水とセメント等の固化材を混練し流動化したものです。開削駅部の埋戻しやシールドトンネルのインバート(軌道の基礎部分)築造に利用しています。		帝都高速度交通営団	<a href="http://www.tokyometro.go.jp/index.htm">http://www.tokyometro.go.jp/index.htm</a>	
5.建設発生土	盛土材		SR-P1200は、建設発生土、特に粘性土を改良し再利用する事を目的とした自走式土質改良機です		松尾建設株式会社	<a href="http://www.matsuo.gr.jp/11.htm">http://www.matsuo.gr.jp/11.htm</a>	
5.建設発生土	盛土材	万能土質改良システム	万能土質改良システムは、粒度分布や含水比などの土質性状の異なる複数の土を攪拌混合し、均質な盛土材料を作り上げるシステムです		みらい建設グループ	<a href="http://www.mirai-group.com/index2.html">http://www.mirai-group.com/index2.html</a>	
5.建設発生土	改良土	MUDIX工法	MUDIX工法は、処理対象土が円筒上の混合室を通過する途中で、セメント系固化材や石灰などの改良材と連続的に混合攪拌されるといい原理に基づくものです		みらい建設グループ	<a href="http://www.mirai-group.com/index2.html">http://www.mirai-group.com/index2.html</a>	

## リサイクル情報総括一覧

廃棄物	再生材	リサイクル工法名(製品名)	工法概要	発表年月	会社名	ホームページアドレス	認定
5.建設発生土	軽量土	S GM軽量土	S GM軽量土は、粘性土等の土砂を液性限界以上に調整してスラリー化し、これにセメント等の固化材、気泡・発泡ビーズなどの軽量化材を添加・混合した処理土です		みらい建設グループ	<a href="http://www.mirai-group.com/index2.html">http://www.mirai-group.com/index2.html</a>	
5.建設発生土	埋め戻し材・充填材	流動化処理工法	土に、多量の水を含む泥水と固化材を加えて練ることにより流動化させ、その流動性を保持した状態で運搬・打設を行う工法です		みらい建設グループ	<a href="http://www.mirai-group.com/index2.html">http://www.mirai-group.com/index2.html</a>	
5.建設発生土	盛土材		建設発生土を盛土材として再利用		佐藤建設工業	<a href="http://www.sato-kkk.co.jp/">http://www.sato-kkk.co.jp/</a>	
5.建設発生土	盛土材		水道工事で発生した建設発生土は、工事現場内や他の工事での埋戻材として、あるいは造成地の盛土材等として活用しています		東京都水道局	<a href="http://www.waterworks.metro.tokyo.jp/index.html">http://www.waterworks.metro.tokyo.jp/index.html</a>	
5.建設発生土	改良土		土質改良・土壌改良・水質改良などを安全、安心、そして低コストな工法の研究を通して実現し、空と大地と川の自然環境を守り、改善していく努力を続けています。		ティーアールイー株式会社	<a href="http://www.tre-net.co.jp/top.html">http://www.tre-net.co.jp/top.html</a>	
5.建設発生土	粒状改良土		三菱重工は、安全性並びに効率化を追求した粒状改良土製造(ソイルベスト法)のプラント作りを行っています		三菱重工業 下関造船所	<a href="http://www.mhi.co.jp/ssmw/index.htm">http://www.mhi.co.jp/ssmw/index.htm</a>	
5.建設発生土	改良材	リソイル工法	建設発生土を改良材として現地再利用		不動建設株式会社	<a href="http://www.fudo.co.jp/index.html">http://www.fudo.co.jp/index.html</a>	
5.建設発生土	固化処理土	スネークミキサ工法	軟弱浚渫土と固化材を連続的且つ均質に混合できる上、従来の固化処理工法に比べて低コスト、工期短縮、大量施工が可能です		佐伯建設工業株式会社	<a href="http://www.saeki-const.co.jp/index.html">http://www.saeki-const.co.jp/index.html</a>	
5.建設発生土	各種改良土		建設発生土を用途に応じて改良		株式会社 ビーエヌ	<a href="http://www.bn1.co.jp/">http://www.bn1.co.jp/</a>	
6.建設汚泥	レンガ	ハイカラレンガ	焼成灰を加圧成形	平成9年12月25日	岐阜市水道部	<a href="http://www.gifusui.jp/top.htm">http://www.gifusui.jp/top.htm</a>	岐阜県認定
6.建設汚泥	ブロック	ア-ザンブリックス スクラッチシリーズ	下水汚泥焼却灰、無機性汚泥(キラ)、石灰灰、鉱さい(水滓スラグ・鋳物砂)を主成分とする	平成9年12月25日	亀井製陶(株)	<a href="http://www.eco-angels.com/index.html">http://www.eco-angels.com/index.html</a>	岐阜県認定
6.建設汚泥	ブロック		下水道汚泥焼却灰を主原料として生まれた透水性舗装ブロック	平成12年2月18日	不二見セラミック(株)	<a href="http://www.fujimiceramic.co.jp/">http://www.fujimiceramic.co.jp/</a>	岐阜県認定
6.建設汚泥	改良土	泥土の改質方法	建設泥土を脱水するか、または、良質な建設残土もしくは石灰灰と混合することにより、含水比を液性限界以下とした後、セメント系硬化剤と混合し、更に、水溶性樹脂粉末と混合し、次いで、生石灰粉末と混合した後に養生する。	平成12年7月31日	株式会社グリーンステーション		岐阜県認定
6.建設汚泥	抗菌・脱臭加工材	産業廃棄物を利用した抗菌・脱臭加工材とその製造方法	抗菌・脱臭性金属と有機酸と無機バインダーの水分分散溶液を加工溶液とし、産業廃棄物のうち汚泥、建設廃材、ガラス及び陶磁器屑などに均一に塗布またはコーティングし、加熱処理をすることにより、効果を最大限に発揮できるような抗菌・脱臭材の加工を行うことができる。	平成14年11月12日	株式会社カイセイ特殊工業		特許
6.建設汚泥		ユニ・ソイル		平成13年8月21日	株式会社 エヌジェイエス		特許
6.建設汚泥	再生土	再生土	建設汚泥を改良する	平成14年8月5日	株式会社 海青	<a href="http://www.kaiseigroup.co.jp/top.html">http://www.kaiseigroup.co.jp/top.html</a>	愛知県認定
6.建設汚泥	改良土	改良土	建設汚泥を改良する	平成14年8月5日	株式会社 杉浦組		愛知県認定
6.建設汚泥	再生砂利 再生砂 改良土	再生砂利 再生砂 改良土	建設汚泥を改良する	平成14年12月2日	株式会社ムラカム	<a href="http://www.muracam.com/">http://www.muracam.com/</a>	愛知県認定
6.建設汚泥		ラバフローブリック(焼成品)	微粒砂(キラ)陶磁器屑(シャモット) 下水道汚泥焼却灰を主成分とする	平成14年12月2日	株式会社 水野製陶園		愛知県認定
6.建設汚泥	ブロック	インターロッキングブロック	下水汚泥の焼却灰と下水汚泥の溶融スラグをセメントと混練り、成形、養生する	平成14年8月5日	(株)豊商		愛知県認定
6.建設汚泥		リビルドアスコン	アスファルト合材に道路工事等から発生するアスファルト廃材(30%)と、下水汚泥焼却灰(1~3%)を加える	平成11年1月12日	(株)金沢舗道		石川県認定
6.建設汚泥	改良土	リード	細粒化した建設汚泥に改良材である生石灰を添加・混合する。	平成12年2月25日	(有)児島建材		石川県認定
6.建設汚泥	リサイクル砂(洗砂)		汚泥を洗浄し、分級する。		(株)リーテック		三重県認定
6.建設汚泥	ブロック	ハイブリック(KY)(インターロッキングブロック)	骨材・セメント・水並びに溶融スラグ、焼却灰を混練し、強制振動及び機械プレスにより成形する。		東洋工業(株)	<a href="http://www.toyo-kogyo.co.jp/top.html">http://www.toyo-kogyo.co.jp/top.html</a>	三重県認定

## リサイクル情報総括一覧

廃棄物	再生材	リサイクル工法名(製品名)	工法概要	発表年月	会社名	ホームページアドレス	認定
6.建設汚泥	再生砂(洗砂)		建設汚泥を独自の分級方法により分級する。		㈱ムラカム		三重県認定
6.建設汚泥	土壌改良資材		家畜糞尿、汚泥、食品工場残滓等の有機性廃棄物を酸化カルシウムと専用の反応機で混合し、化学反応により有機酸カルシウムに変換させる				三重県認定
6.建設汚泥	セメント原料		分析結果に基づき選定した凝集・分離方法により汚泥に含まれる水分を効果的に分離し、そのうえで脱水処理を行い、汚泥乾燥施設で効果的に乾燥することによりセメント原料等へのリサイクルを行っています。また、汚泥の性状によっては、セメント・石灰を加えて混練し成分の調整を行い、セメント原料等へのリサイクルを実現		Daiseiki	<a href="http://www.daiseiki.co.jp/body.html">http://www.daiseiki.co.jp/body.html</a>	
6.建設汚泥	再生土	建設汚泥リサイクルシステム	再利用の難しい高含水の建設汚泥を造粒固化し、砂と同等品質の人工土壌を製造する技術		五洋建設	<a href="http://www.penta-ocean.co.jp/">http://www.penta-ocean.co.jp/</a>	
6.建設汚泥	植生基盤土壌	建設汚泥の植生土壌化	建設現場で発生する建設汚泥に有機性資材(発酵鶏糞堆肥やパーク堆肥など)を混合し、微生物の力や有機物を供給することで植生土壌を作る		佐藤工業株式会社	<a href="http://www.satokogyo.co.jp/">http://www.satokogyo.co.jp/</a>	
6.建設汚泥	改良土	コカグリーン	建設汚泥を主成分とし、「ケナフ」という植物を主材にしている		前田建設工業株式会社	<a href="http://www.maeda.co.jp/index.html">http://www.maeda.co.jp/index.html</a>	
6.建設汚泥	再生アスファルト改質材	エコックス	廃プラスチックに既存のストレートアスファルトに添加する		㈱リンネ		
6.建設汚泥	地中埋設ケーブル保護管	セラダクトA	セラダクトAは地中埋設ケーブル保護管で、主にトンネル、C・C・BOX(電線共同溝)、情報BOX等で高い実績を誇っています。多孔管の断面がコンパクト、狭いスペースで布設でき、抜群の強度があるので車道部にも多く布設されています。また、セラミック製なので永久管路、布設後処理される場合には、再び管の材料として使用可能で、全く害にはならず地球にやさしい管材です。		杉江製陶株式会社	<a href="http://www.sugie.co.jp/">http://www.sugie.co.jp/</a>	
6.建設汚泥	無焼成レンガ風ブロック	アーザブリックス	採石排土、石材スラッジ、鉄鋼スラグ、保温材屑、石炭灰など、さまざまな場所で発生する廃棄物や副産物を有効活用するため、無焼成固化技術(製法特許)によって再生した、画期的なレンガ風ブロックです。無焼成のためCO2の排出を抑制し、排水・廃棄物が出ないだけでなく、使用済みの製品は何度もリサイクルすることができます。		東電環境エンジニアリング株式会社	<a href="http://www.tee-kk.co.jp/index.html">http://www.tee-kk.co.jp/index.html</a>	
6.建設汚泥	セメント原料		低含水のものは直接セメント原料に、高含水のものは場内の固化設備を経由してセメント原料に、二次廃棄物は発生せず、すべてがセメント工場にてセメントとして生まれ変わります。		三菱マテリアル株式会社	<a href="http://www.mmc.co.jp/japanese/top_j.html">http://www.mmc.co.jp/japanese/top_j.html</a>	
6.建設汚泥	汚泥改良土	オデッサシステム	建設工事や掘削工事に伴って発生する建設汚泥や浄水場汚泥、生コンスラッジ、洗石汚泥などの無機性汚泥を、従来工法である脱水や乾燥とはまったく違った造粒固化工法によって改良し、再利用可能な土壌に改良するリサイクルシステム		オデッサ・テクノス株式会社	<a href="http://www.odessa-t.co.jp/">http://www.odessa-t.co.jp/</a>	
6.建設汚泥	再生土・焼成骨材・砂		汚泥といえども貴重な資源の一つ。そのまま処分するのではなく、最終的に再生土や焼成骨材、砂としてほぼ100%の割合で再生させ、社会へ還元しています		株式会社 海青	<a href="http://www.kaiseigroup.co.jp/index.html">http://www.kaiseigroup.co.jp/index.html</a>	
6.建設汚泥	レンガ	エコロック	エコロックとは、建設系汚泥(無機性)を工場脱水して水分を取り除いて残った土を100%利用してレンガに形成した商品の事です。		Re(有)リー	<a href="http://leeco.hp.infoseek.co.jp/">http://leeco.hp.infoseek.co.jp/</a>	
6.建設汚泥	人造御影石、路盤材、土壌改良材		将来的には、無害化、汚水処理のための中間処理を適正に行っうえで、各種用途の製品化が可能です		大栄環境グループ	<a href="http://www.dinsgr.co.jp/home.htm">http://www.dinsgr.co.jp/home.htm</a>	
6.建設汚泥	盛土材・路盤材・土壌材		建設汚泥を加工し、盛土材・路盤材・土壌改良材に再利用		資源開発株式会社	<a href="http://www3.ocn.ne.jp/~skmtgm/sqkh/index.html">http://www3.ocn.ne.jp/~skmtgm/sqkh/index.html</a>	
6.建設汚泥	燃料		管理型クローズド方式の最終処分場で、焼却廃熱をリサイクルし、排水を蒸発させることで、下流に水を流しません。		あいづダストセンター	<a href="http://www.aizu-city.net/a-dust/home.html">http://www.aizu-city.net/a-dust/home.html</a>	
6.建設汚泥	泥土改良土		様々な性状の建設汚泥を改質・固化することで、再生資源として生まれ変わります		丸友開発株式会社	<a href="http://www.maruyou.com/index.html">http://www.maruyou.com/index.html</a>	
7.廃プラスチック	暗渠配水管	ペットボトル再生土木資材モノドレン	PETのモノフィラメントをチューブ状に編み、複数本並列させ、透水フィルター等でくるむ	平成12年3月3日	前田工織㈱	<a href="http://www.mdk.co.jp/">http://www.mdk.co.jp/</a>	
7.廃プラスチック	平面上排水シート	ペットボトル再生土木資材エンドレンフィルター	エコペット(ポリエステル)不織布の中に固くて弾力性のあるPETのモノフィラメントの中空チューブを挿入	平成12年3月3日	前田工織㈱	<a href="http://www.mdk.co.jp/">http://www.mdk.co.jp/</a>	福井県認定
7.廃プラスチック	排水マット	ペットボトル再生土木資材エンドレンマット	硬くて弾力性のあるテトロン(ポリエステル)モノフィラメントをヘチマ構造にし、PETボトルリサイクルのスパンボンド不織布等でくるむ	平成12年3月3日	前田工織㈱	<a href="http://www.mdk.co.jp/">http://www.mdk.co.jp/</a>	福井県認定

## リサイクル情報総括一覧

廃棄物	再生材	リサイクル工法名(製品名)	工法概要	発表年月	会社名	ホームページアドレス	認定
7.廃プラスチック	河川用吸出し防止材	ペットボトル再生土木資材ボトルフリース	ペットボトルから生まれた再生ポリエステルを主原料とする	平成12年3月3日	前田工織(株)	<a href="http://www.mdk.co.jp/">http://www.mdk.co.jp/</a>	福井県認定
7.廃プラスチック	再生土木資材 各種不織布	ペットボトル再生土木資材 各種不織布	ペットボトル、ポリエステル残系使用の不織布	平成12年3月3日	大島産業(株)		福井県認定
7.廃プラスチック	間仕切(トイレ-ス)		パネルの主原料としてリサイクル性の高いプラスチックとして注目されているポリプロピレン(PP)樹脂を採用	平成12年3月3日	小松ウオール工業(株)	<a href="http://www.komatsuwall.co.jp/">http://www.komatsuwall.co.jp/</a>	福井県認定
7.廃プラスチック	多目的ネット	ベタールネット	ペットボトル原糸を製糸・編網する。	平成13年9月14日	栗原製網(株)	<a href="http://znet.ne.jp/kurihara/index.html">http://znet.ne.jp/kurihara/index.html</a>	石川県認定
7.廃プラスチック	ダクトイルグレーチング	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)	再生プラスチック選別後、破砕、熔融し、プレス成形したものを側溝ふた本体に組み付ける。		(株)ホクキャスト	<a href="http://www.hokucast.co.jp/">http://www.hokucast.co.jp/</a>	三重県認定
7.廃プラスチック	再生プラスチック製品	ジュリプラレンガブロック(再生プラスチックのレンガブロック)	再生プラスチック選別後、破砕・熔融し、プレス成形する。		三重中央開発(株)	<a href="http://www.dinsgr.co.jp/home.htm">http://www.dinsgr.co.jp/home.htm</a>	三重県認定
7.廃プラスチック	再生プラスチック製品	ジュリプラ擬木(再生プラスチックの擬木)	再生プラスチック選別後、破砕・熔融し、プレス成形する。		三重中央開発(株)	<a href="http://www.dinsgr.co.jp/home.htm">http://www.dinsgr.co.jp/home.htm</a>	三重県認定
7.廃プラスチック	再生プラスチック製品	ジュリプラゴミ箱(再生プラスチックのゴミ箱)	再生プラスチック選別後、破砕・熔融し、プレス成形する。		三重中央開発(株)	<a href="http://www.dinsgr.co.jp/home.htm">http://www.dinsgr.co.jp/home.htm</a>	三重県認定
7.廃プラスチック	再生プラスチック製品	ジュリプラ車止め(再生プラスチックの車止め)	再生プラスチック選別後、破砕・熔融し、プレス成形する。		三重中央開発(株)	<a href="http://www.dinsgr.co.jp/home.htm">http://www.dinsgr.co.jp/home.htm</a>	三重県認定
7.廃プラスチック	再生プラスチック加工製品	再生プラスチック加工製品「プラグイ」(再生プラスチック製の棒、板及びくい)	廃プラ原料樹脂を混合、熔融混練後、成形する。		三重県樹脂開発協同組合		三重県認定
7.廃プラスチック	多目的ネット	エコ防球ネット	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		カネト製網(株)	<a href="http://www1.ocn.ne.jp/~kaneto/index.htm">http://www1.ocn.ne.jp/~kaneto/index.htm</a>	三重県認定
7.廃プラスチック	ダクトイルグレーチング	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「FBGP-H-1GK」(リサイクルグレーチング)	再生プラスチック選別後、破砕、熔融し、プレス成形したものを側溝ふた本体に組み付ける。		(株)ホクキャスト		三重県認定
7.廃プラスチック	再生プラスチック製のフラワープランター	ジュリプラ(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)	成形機にて生産された擬木を切断、組み立て、金具止めによりフラワープランターに加工する。		三重中央開発(株)	<a href="http://www.dinsgr.co.jp/home.htm">http://www.dinsgr.co.jp/home.htm</a>	三重県認定
7.廃プラスチック	固形燃料(RDF)・高炉鎮静剤(RDM)		廃プラスチック、紙くずを圧縮加工し良質な固形燃料(RDF)・高炉鎮静剤(RDM)として利用		株式会社 クリーンシステム	<a href="http://www.csyam.com/index.html">http://www.csyam.com/index.html</a>	三重県認定
7.廃プラスチック	廃プラスチック舗装材		廃プラスチックを破砕あるいは熔融し、粒状化したものをアスファルト混合物の骨材の一部として利用		大栄環境グループ	<a href="http://www.dinsgr.co.jp/home.htm">http://www.dinsgr.co.jp/home.htm</a>	
7.廃プラスチック	ゴムチップ製「車止め」(ゴムチップ車止め)		ゴムチップをウレタンバインダーで固める。		海洋ゴム(株)		
7.廃プラスチック	マンホール		廃プラスチックを主原料とする600×900の樹脂製楕円人孔マンホール		株式会社 サンポリ	<a href="http://ngy.web-tab.com/green/p07.html">http://ngy.web-tab.com/green/p07.html</a>	山口県認定
7.廃プラスチック	各種プラスチック製品		廃プラスチックを輪止め、疑木、パレット、ボールなど各種プラスチック製品に加工		株式会社 タイボー	<a href="http://www.taibo.co.jp/">http://www.taibo.co.jp/</a>	岐阜県認定
7.廃プラスチック	建設資材	KSパネル	KSパネルは、産業廃棄物の廃プラスチックと廃木材を主原料としています。三層構造で優れた性能とコストパフォーマンスを提供し、循環型社会に貢献する画期的な再生材料です。		近藤運輸機工株式会社	<a href="http://www.unyukiko.kondo.co.jp/">http://www.unyukiko.kondo.co.jp/</a>	
7.廃プラスチック	樹脂補強繊維板	バルクボード	バルクボードは、きめ細かな分別排出、選別に依存せずリサイクルを行うことが出来る方法であり、古紙、廃プラスチック類、木材廃材の再資源化という点で有効な技術であります		日本バルク株式会社	<a href="http://nihonparc.co.jp">http://nihonparc.co.jp</a>	
7.廃プラスチック	型枠用ボード	NFボード	NFボードは、木製ボードに比し、繰り返し何回使えるかという「転用回数」が飛躍的に増したことで、および廃棄する際には、高炉原料としてリサイクルできることなどから、環境負荷の低減に優れた製品です		JFEスチール	<a href="http://www.jfe-steel.co.jp/index.html">http://www.jfe-steel.co.jp/index.html</a>	
7.廃プラスチック	石油燃料		安全な常圧熱分解法を採用しました。廃プラスチックを燃やさずに石油燃料に戻しますので、石油資源の節約と共に地球温暖化の抑制にも貢献します		株式会社 海青	<a href="http://www.kaiseigroup.co.jp/index.html">http://www.kaiseigroup.co.jp/index.html</a>	
7.廃プラスチック	透水ブロック	ウェットデューブロック	廃プラスチックを利用した透水ブロック		有限会社 田中興産	<a href="http://homepage2.nifty.com/Tanaka-Co/">http://homepage2.nifty.com/Tanaka-Co/</a>	富山県認定 エコマーク 事務局認定
7.廃プラスチック	プラスチック原料	リバーシステム	リバーシステムは、プラスチック廃棄物を再製品化するリサイクルシステムで、複数のプラスチック材料、不完全な分別、洗浄であっても廃プラスチックを再製品化できる特徴があります		株式会社 富山環境整備	<a href="http://homepage2.nifty.com/toyamaks/aisatu/aisatu_top.html">http://homepage2.nifty.com/toyamaks/aisatu/aisatu_top.html</a>	

## リサイクル情報総括一覧

廃棄物	再生材	リサイクル工法名(製品名)	工法概要	発表年月	会社名	ホームページアドレス	認定
7.廃プラスチック	複合木材パネル	E-WOOD	大量の木粉とプラスチックを複合し、高粘度の状態に溶解し、金型の中に押し込み、高圧力で加圧し、押し出し、中空形状のパネルを成型する技術はアインの特許技術		成和興産株式会社	<a href="http://www.seiwakusan.co.jp/index.html">http://www.seiwakusan.co.jp/index.html</a>	富山県認定
7.廃プラスチック	熱可塑性木質複合木材	リサイクルウッド	廃木材と廃プラスチックを原料として、新たな木材として再生されています。製品の製造過程はもとより、製品として利用されている、どの段階でも何回でも再生利用ができます		株式会社 ヤスモク	<a href="http://www.yasumoku.co.jp/">http://www.yasumoku.co.jp/</a>	
7.廃プラスチック	リサイクル樹脂		弊社はもともと、プラスチック専門商社です。松下電工の特殊グレードから、汎用樹脂、リサイクル原料まで各種取り扱っております。また成型品受託もおこなっておりますので、お気軽にご相談ください。リサイクル含めた製品企画など手掛けております		株式会社パナ・ケミカル	<a href="http://www.panachemical.co.jp/">http://www.panachemical.co.jp/</a>	
7.廃プラスチック	熱可塑性樹脂使用複合木材	レクストウッド	レクストウッドは、“何度でも再生使用できること(資源循環型)”を事業理念に設計・開発された「熱可塑性樹脂使用複合木材」です		レクスト株式会社	<a href="http://www.rext.co.jp/">http://www.rext.co.jp/</a>	
7.廃プラスチック	トイレブース	エコブース	エコブースは地球環境を考えて、パネルにリサイクル性の高いプラスチックを採用しました。環境の3R (Reduce, Reuse, Recycle) に対応し、有害物質を含まない、環境にやさしい製品です。		小松ウォール工業株式会社	<a href="http://www.komatsuwall.co.jp/">http://www.komatsuwall.co.jp/</a>	エコマーク認定
7.廃プラスチック	万能ウエイト	バンノーくん	再生プラスチック使用の万能ウエイト レジャーから工事現場まで		株式会社 塩屋建設工業	<a href="http://www.kokufu.net/shioya/index.htm">http://www.kokufu.net/shioya/index.htm</a>	エコマーク認定
7.廃プラスチック	プラスチック原料		廃プラスチックを破砕・選別し、プラスチック原料として使用		有限会社 きやま商会	<a href="http://www.kymsk.co.jp/">http://www.kymsk.co.jp/</a>	
8.ゴムくず	ゴムチップ	ベデカーベット	ベデカーベットは、ゴムチップやウレタンチップとウレタン樹脂を使用した弾性舗装です		大成ロテック	<a href="http://www.taiseirotec.co.jp/environment/s24.html">http://www.taiseirotec.co.jp/environment/s24.html</a>	三重県認定
8.ゴムくず	ゴム粒子	ルビット舗装	粉砕廃タイヤのゴム粒子を混入した特殊なアスファルト混合物で、骨材、アスファルト、フィラーおよびゴム粒子で構成されています		大成ロテック	<a href="http://www.taiseirotec.co.jp/environment/s24.html">http://www.taiseirotec.co.jp/environment/s24.html</a>	
8.ゴムくず	超低騒音弾性舗装	スーパーサイレントペーブ	舗装材にゴムチップを使用		大成ロテック	<a href="http://www.taiseirotec.co.jp/environment/s24.html">http://www.taiseirotec.co.jp/environment/s24.html</a>	
8.ゴムくず	ゴム粒子	NF-トップII	ゴム粒子(廃タイヤを粉砕したもの)を用いた舗装		株式会社渡辺組	<a href="http://www.watanabegumi.co.jp/index.html">http://www.watanabegumi.co.jp/index.html</a>	
8.ゴムくず	鉄リサイクル原料	鉄リサイクル原料	鉄骨解体物をギロチン加工する		カナシマ	<a href="http://www.hal.ne.jp/kanasima/index.html">http://www.hal.ne.jp/kanasima/index.html</a>	
8.ゴムくず	舗装材	KMソフマット	タイヤ再生ゴムチップにウレタン樹脂を加え現場混合したものを、アスファルト舗装やコンクリート舗装の上に10～20mmの厚さに敷均し、締固める		熊谷組	<a href="http://www.gaeart-k.co.jp/index2.html">http://www.gaeart-k.co.jp/index2.html</a>	
8.ゴムくず	舗装材	PPS	再生ゴムチップと骨材を特殊アスファルト乳剤で結合		熊谷組	<a href="http://www.gaeart-k.co.jp/index2.html">http://www.gaeart-k.co.jp/index2.html</a>	
8.ゴムくず	ゴムチップ	ROADのりいれ組	ゴムタイヤを破砕し、チップ状にしたゴムを特殊樹脂により形成		中村建設	<a href="http://www.habi.ne.jp/nakaken/">http://www.habi.ne.jp/nakaken/</a>	
8.ゴムくず	ゴムチップ	レインボーカラーG、レインボーユーブックス、レインボースキップH	廃タイヤ等のゴムチップ、ひじきを主材料としたソフト感のあるゴム弾性舗装		日本道路	<a href="http://www.nipponroad.co.jp/index.htm">http://www.nipponroad.co.jp/index.htm</a>	
8.ゴムくず	ゴムチップ・粉末ゴム		廃タイヤのタイヤゴムは、資源材料で有ります。当社は、この廃タイヤを廃棄処分するのではなくチップ及び粉末状のゴムに戻し"再資源化が可能な"システムの開発に成功いたしました。再資源化するための、安価な機械装置を社会に提供し地球環境に役立つ事業を目指しています。		タイヤチップ製造株式会社	<a href="http://www.3kcn.ne.jp/haitaiya/">http://www.3kcn.ne.jp/haitaiya/</a>	
8.ゴムくず	透水ゴム舗装ブロック	スーパーロッキングシリーズ	スーパーロッキングの主な原材料は、あなたの交換した使用済み廃棄タイヤです。またスーパーロッキングは、部分補修などの際発生する当社製の廃棄製品を、再々利用も出来るのです。そうですスーパーロッキングは、限りのある地球資源の消費が非常に少ない、スーパーエコ製品なのです。		日本ディーエムイー株式会社	<a href="http://www.n-dme.com/">http://www.n-dme.com/</a>	エコマーク認定
8.ゴムくず	21世紀の舗装材	リクターマット	「リクターマット」は使用済みタイヤのリサイクルゴムを主原料にした製品で、足にやさしいクッション性、スリップによる転倒を防ぐスベリ抵抗性、さらには免震性、吸音性などに富み、その抜群の透水性と保水性により、ヒートアイランド現象の抑制にも絶大な効果を発揮する新世紀にふさわしい舗装材料です。		(株)オーエイプロト	<a href="http://www.oaprot.com/index.htm">http://www.oaprot.com/index.htm</a>	特許番号 1894929号
8.ゴムくず	廃タイヤ平板化商品	リファインラバー	廃タイヤを切断し、湾曲をプレスして作られたクッション材		株式会社 エコ・リファインジャパン	<a href="http://www.mwnet.or.jp/ecoref/index2i.htm">http://www.mwnet.or.jp/ecoref/index2i.htm</a>	宮城県認定
8.ゴムくず	各種ゴム舗装	オリンピックコート、オリンピックトラック、etc	リサイクルゴムチップに表層(微粒のカラーゴムチップ入)を施す、エコロジーな商品です。用途に応じてさまざまなバリエーションがある。		オリンピック建設株式会社	<a href="http://www.olympian.co.jp/">http://www.olympian.co.jp/</a>	

## リサイクル情報総括一覧

廃棄物	再生材	リサイクル工法名(製品名)	工法概要	発表年月	会社名	ホームページアドレス	認定
8.ゴムくず	建設用摩擦増大ラバー	プレセットケーソンラバー	海洋構造物、建設材料用 リサイクルラバー製品		海洋機材株式会社	<a href="http://www.kaiyokizai.co.jp/">http://www.kaiyokizai.co.jp/</a>	
8.ゴムくず	人工藻場システム	モバテックス	「モバテックス」は合成高分子の特殊な発泡シートを海藻状に加工した葉状体とそれを固定する鋼製ストランドを格子状に組み合わせたマット及び、リサイクルラバーを原料とし成型加工したゴムマットから構成される人工藻場システムです。		海洋機材株式会社	<a href="http://www.kaiyokizai.co.jp/">http://www.kaiyokizai.co.jp/</a>	
8.ゴムくず	燃料		ゴムくずをせん断後、燃料として使用		株式会社 金海産業	<a href="http://www1.neweb.ne.jp/wa/kinkai/index.htm">http://www1.neweb.ne.jp/wa/kinkai/index.htm</a>	
9.金属くず	遊歩道舗装	ミノボックス	ガラスを細かく砕き使用した明色舗装		三野道路(株)	<a href="http://www.minodoro.co.jp/">http://www.minodoro.co.jp/</a>	
9.金属くず	異形棒鋼ほか		鉄屑から不純物を除去して再利用し、鉄筋等に		共英鉄鋼株式会社	<a href="http://www4.ocn.ne.jp/~messcud/kyoeitop.htm">http://www4.ocn.ne.jp/~messcud/kyoeitop.htm</a>	山口県認定
9.金属くず	ダクトイル鋳鉄製品	D - Unit	鉄くずから不純物を取り除き、鋳鉄製品に再生		株式会社ダイモン	<a href="http://www.dmn.co.jp/index.html">http://www.dmn.co.jp/index.html</a>	山口県認定
9.金属くず	鋼材		鉄くずから不純物を取り除き、鉄鋼に再生		岡山金属 株式会社	<a href="http://village.infoweb.ne.jp/~fvgt4330/">http://village.infoweb.ne.jp/~fvgt4330/</a>	
9.金属くず	鉄スクラップ		製鋼所等に納入、溶解して鉄板、鋼管等になる		有限会社八尾アルミセンター	<a href="http://www.yao-alumi.co.jp/">http://www.yao-alumi.co.jp/</a>	
9.金属くず	鉄スクラップ		鉄スクラップを始めとして、ステンレス、アルミ、レアーアース等の非鉄金属をも含め総合金属加工処理サービスを海外オペレーションも含めて確立しております。		中辻産業株式会社	<a href="http://www.nakatsuji-limited.com/default.htm">http://www.nakatsuji-limited.com/default.htm</a>	
9.金属くず	鉄スクラップ		鉄スクラップはギロチンによる圧縮切断加工、プレスによる圧縮成型され製鉄メーカーに送られます		協和興業 株式会社	<a href="http://www.sugimotokogyo.co.jp/kyowakogyo/kyouwakogyo/index.html">http://www.sugimotokogyo.co.jp/kyowakogyo/kyouwakogyo/index.html</a>	
9.金属くず	金属原料		金属くずを選別・破砕し、金属原料としてリサイクル		高俊興業株式会社	<a href="http://takatoshi.co.jp/top/top.htm">http://takatoshi.co.jp/top/top.htm</a>	
9.金属くず	鉄原料		金属くずを選別・破砕し、鉄原料としてリサイクル		有限会社 きやま商会	<a href="http://www.kymask.co.jp/">http://www.kymask.co.jp/</a>	
9.金属くず	製鉄原料・アルミ原料		金属くずを選別・破砕し、金属原料としてリサイクル		湯澤工業 株式会社	<a href="http://www.yuzawakogyo.com/index.html">http://www.yuzawakogyo.com/index.html</a>	
9.金属くず	製鋼原料		金属くずをせん断・プレスし、製鋼原料としてリサイクル		株式会社 金海産業	<a href="http://www1.neweb.ne.jp/wa/kinkai/index.htm">http://www1.neweb.ne.jp/wa/kinkai/index.htm</a>	
10.ガラスくず	ブロック	クリスタルクレイCLBシリーズ(ブロック)	廃ガラス、粘土、ベントナイト、アルミナを原料としブロックを成型	平成10年6月1日	クリスタルクレイ(株)	<a href="http://www.crystalclay.co.jp/">http://www.crystalclay.co.jp/</a>	岐阜県認定
10.ガラスくず	ブロック	アステールサンド	廃ガラスを3mm以下の砂状にしてブロックに成型	平成10年6月1日	揖斐川工業(株)	<a href="http://www.ik-con.com/">http://www.ik-con.com/</a>	岐阜県認定
10.ガラスくず	熔融スラグを使用したブロック	フュージョン	従来の材料である砂の代わりに熔融スラグ、フライアッシュ、廃ガラスをしようする	平成11年6月29日	揖斐川工業(株)	<a href="http://www.ik-con.com/">http://www.ik-con.com/</a>	岐阜県認定
10.ガラスくず	ガラス砂	グラスメレー	ガラスくず・陶磁器くずを使用してできた再生砂であり、舗装用アスファルト合材用細骨材、景観舗装として利用できる	平成12年2月18日	岐阜県清掃事業協同組合	<a href="http://www.chuokai-gifu.or.jp/giseikyo/">http://www.chuokai-gifu.or.jp/giseikyo/</a>	岐阜県認定
10.ガラスくず	浄化ブロック		廃陶磁器くず、長石、粘土を原料としブロックを成型	平成12年2月18日	(株)TYK	<a href="http://www.tyk.co.jp/tyk opn/index.html">http://www.tyk.co.jp/tyk opn/index.html</a>	岐阜県認定
10.ガラスくず	アステールサンド側溝蓋		廃ガラスを主成分とする	平成13年7月2日	揖斐川工業(株)	<a href="http://www.ik-con.com/">http://www.ik-con.com/</a>	岐阜県認定
10.ガラスくず	アステール積みブロック(スプリット・砂面間知ブロック)		廃ガラス・セメント・砂・砂利・混和剤を原料としブロックを成型	平成13年10月31日	揖斐川工業(株)	<a href="http://www.ik-con.com/">http://www.ik-con.com/</a>	岐阜県認定
10.ガラスくず	アステール緑化ブロック(グリーンストーン)		廃ガラス・セメント・砂・砂利・混和剤を原料としブロックを成型。製品中央部に開口部を持ち、そこに胴込土を詰めることで下部ブロックからの水分補給がなされ、植物に適した環境(条件)を確保した植栽積みブロック	平成14年2月28日	揖斐川工業(株)	<a href="http://www.ik-con.com/">http://www.ik-con.com/</a>	岐阜県認定
10.ガラスくず	アステール法面保護ブロック(JBM・ソルコマット)		廃ガラス・セメント・砂・砂利・混和剤を原料としブロックを成型。耐久性のある合成繊維布にコンクリートブロックを特殊な接着剤で貼り付けたブロックマットで、施工性、緑化機能に優れた法面保護ブロック(ソルコマット)	平成14年2月28日	揖斐川工業(株)	<a href="http://www.ik-con.com/">http://www.ik-con.com/</a>	岐阜県認定
10.ガラスくず	ブロック	ガラスサンド積ブロック ガラスサンド大型積ブロック「カンバック(玉石タイプ)」「山水ブロック」	ガラス、セメント、水、砂利、砂を原料とし、ブロックを成型	平成14年2月28日	東洋アドバンス(株)	<a href="http://www.toyo-adv.co.jp/index.html">http://www.toyo-adv.co.jp/index.html</a>	岐阜県認定
10.ガラスくず	RG側溝・RG側溝蓋	RG側溝・RG側溝蓋	廃ガラスを骨材に使用する	平成14年7月6日	松岡コンクリート工業(株)	<a href="http://www.cm-con.co.jp/">http://www.cm-con.co.jp/</a>	岐阜県認定

## リサイクル情報総括一覧

廃棄物	再生材	リサイクル工法名(製品名)	工法概要	発表年月	会社名	ホームページアドレス	認定
10.ガラスくず	透水ブロック	トレスルー	ガラス粉・水ガラス・陶磁器くずを原料としてブロックを成型	平成14年7月6日	中濃セテック(株)	<a href="http://www.toray-cck.co.jp/">http://www.toray-cck.co.jp/</a>	岐阜県認定
10.ガラスくず	不透水ブロック	レグナス	タイル杯土・伊賀木節(陶土)・溶融水砕スラグ・陶磁器くずを原料としてブロックを成型	平成9年12月25日	中濃セテック(株)	<a href="http://www.toray-cck.co.jp/">http://www.toray-cck.co.jp/</a>	岐阜県認定
10.ガラスくず	ブロック	透水性サンセラロック	タイル廃材・通常タイル原料・長石・顔料からブロックを成形	平成9年12月25日	(株)アイコトリョーワ	<a href="http://www.ic-ryowa.com/">http://www.ic-ryowa.com/</a>	岐阜県認定
10.ガラスくず	オーシャンエコインターロッキングブロック(普通・透水)		高炉スラグ 陶器瓦くずを主成分とする	平成11年6月29日	太平洋プレコン工業株式会社	<a href="http://www.t-pc.co.jp/index.html">http://www.t-pc.co.jp/index.html</a>	岐阜県認定
10.ガラスくず	廃ガラス再生ガラス砂(アスファルト骨材・埋め戻し材)	Gサンド	完全にガラスのエッジを除去(エッジレス加工)	平成14年12月2日	福井県リサイクル建材協会		愛知県認定
10.ガラスくず	廃ガラス再生塗料	Gアート	完全にガラスのエッジを除去(エッジレス加工)	平成12年7月31日	福井県リサイクル建材協会		福井県認定
10.ガラスくず	廃ガラス再生舗装材	廃ガラス再生舗装材 Gベイク	廃ガラスを主成分とする	平成12年7月31日	福井県リサイクル建材協会		福井県認定
10.ガラスくず	廃ガラス再生コンクリート二次製品	Gブロック	廃ガラスを主成分とする	平成12年7月31日	福井県リサイクル建材協会		福井県認定
10.ガラスくず	廃ガラス再生アスファルトブロック	GAブロック	廃ガラスを主成分とする	平成12年7月31日	福井県リサイクル建材協会		福井県認定
10.ガラスくず	廃瓦再生コンクリート二次製品 コンクリート二次製品各種		廃瓦を主成分とする	平成12年7月31日	(株)ホクコン	<a href="http://www.hokukon.co.jp/index.html">http://www.hokukon.co.jp/index.html</a>	福井県認定
10.ガラスくず	透水性舗装材		廃棄瓦を破砕、3mm～10mm程度に調整した骨材を合成樹脂やポルトランドセメントと混練りする	平成14年2月21日	(株)エコシステム	<a href="http://www.eco-system.ne.jp/">http://www.eco-system.ne.jp/</a>	福井県認定
10.ガラスくず	透水性舗装材	元旦アンプル	ガラスびんを主原料(配合比率約80%)として利用	平成11年2月24日	北陸元旦(株)	<a href="http://ho-gantan.co.jp/G-P000.html">http://ho-gantan.co.jp/G-P000.html</a>	石川県認定
10.ガラスくず	タイル	タイル・エコフロアー	ガラスびんを粉砕し、カレットとして再生する	平成13年2月26日	ニッコー(株)		石川県認定
10.ガラスくず	建築用仕上塗材		廃棄瓦を破砕し、粒度調整したリサイクル瓦粉を利用する	平成13年9月14日	(株)エコモ		石川県認定
10.ガラスくず	透水性舗装材		廃瓦	平成13年9月14日	加州建設(株)		石川県認定
10.ガラスくず	景観透水性樹脂舗装材		廃瓦	平成14年9月13日	協和道路(株)		石川県認定
10.ガラスくず	瓦廃材・アスファルト廃材利用景観舗装材		瓦廃材を粉砕して骨材として利用した	平成14年9月13日	(株)エコシステム	<a href="http://www.eco-system.ne.jp/">http://www.eco-system.ne.jp/</a>	石川県認定
10.ガラスくず	ブロック	インターロッキングブロック	コンクリートとガラスを当社独自の特許技術で固める	平成14年9月13日	北陸元旦(株)	<a href="http://ho-gantan.co.jp/G-P000.html">http://ho-gantan.co.jp/G-P000.html</a>	石川県認定
10.ガラスくず	カレットミックス(破砕ガラス添加アスファルト混合物)		ガラスびんを破砕・整粒したガラスカレットを混入	平成14年9月13日	大成ロテック	<a href="http://www.taiseirotec.co.jp/environment/s24.html">http://www.taiseirotec.co.jp/environment/s24.html</a>	石川県認定
10.ガラスくず	軽量土木資材	スーパーソル	廃ガラスびんを焼成炉で溶融発泡させ作った、無公害リサイクル品で、微細な独立気泡を持つ強固な不定形塊状(2～75mm)の軽量土木資材		鹿島建設株式会社	<a href="http://www.kajima.co.jp/">http://www.kajima.co.jp/</a>	
10.ガラスくず	ふすま	ダンフスマ	ダンボールを分別・圧縮・加工・梱包する		長谷工コーポレーション	<a href="http://www.haseko.co.jp/index.html">http://www.haseko.co.jp/index.html</a>	
10.ガラスくず	骨材	廃ガラス活用工法			日本道路	<a href="http://www.nipponroad.co.jp/index.htm">http://www.nipponroad.co.jp/index.htm</a>	
10.ガラスくず	舗装材	スキッドガードルミエール	廃ガラスのカレットを高輝度骨材の一部に使用し、路面に特殊樹脂を塗布した後、高輝度骨材を散布する高輝度光反射型舗装		日本道路	<a href="http://www.nipponroad.co.jp/index.htm">http://www.nipponroad.co.jp/index.htm</a>	
10.ガラスくず	タイル・ブロック	ミックスラガ	リサイクルされず使い捨てられるワンウェイびんを主原料としてタイル・ブロックにリサイクル		日本舗道	<a href="http://www.nipponhodo.jp/">http://www.nipponhodo.jp/</a>	
10.ガラスくず	粗骨材	ガラスミックス	再生できない廃ガラスびんを粗骨材の一部に使用し、夜間の車等のライトで反射する機能を利用したアスファルト舗装		前田道路	<a href="http://www.maedaroad.co.jp/index.html">http://www.maedaroad.co.jp/index.html</a>	
10.ガラスくず	廃ガラス、びんクリスタル舗装		廃ガラスとエポキシ系樹脂を混合した透水性舗装。カラーバリエーションが多彩		梅野セメント工業株式会社	<a href="http://www.fk.urban.ne.jp/home/umeno/">http://www.fk.urban.ne.jp/home/umeno/</a>	
10.ガラスくず	透水性人工土壌		各家庭から回収されたガラス瓶等を粒度に破砕したもの(ガラスカレット)と自然土を適切な比率で混合した透水性に優れた人工土壌です。		株式会社エンライト・コーポレーション	<a href="http://www.enlighten.co.jp/index.html">http://www.enlighten.co.jp/index.html</a>	

## リサイクル情報総括一覧

廃棄物	再生材	リサイクル工法名(製品名)	工法概要	発表年月	会社名	ホームページアドレス	認定
10.ガラスくず	透水性団粒土	アグリゲートG	微細なガラスカレットと土とを混ぜ合わせることで透水性に優れた土壌(アグリゲートG)を作成するにあたり、透水性の向上や団粒構造の形成などの特長をより活かして一般に広くお使いいただけるよう、ガラスカレットの粒径や配合比率をさまざまに実験・検討し、植物の生育に好ましいバランスを選び出し、植栽・園芸用としてパッケージングしました。水はけや通気性を好む植物におすすめです。		株式会社エンライト・コーポレーション	<a href="http://www.enlighten.co.jp/index.html">http://www.enlighten.co.jp/index.html</a>	
10.ガラスくず	発泡ボード(緑化用ボード、断熱ボード、吸音ボード)	エアシリーズ(ガラス発泡製品)	エアボード:主に屋上緑化用基盤 45cm角と90cm角の2種類のボードがあり、植栽用の穴あけ可能。エアソイル:土と混ぜることによって空気を土中に含ませること、保水・透水が可能になる。鉢植えに使うことにより軽量化も出来る。エアプランター:プランターの代替商品として使用。土が従来のプランターに比べ、少量で栽培可能。穴のサイズは一般的な園芸店などで販売されている黒ポットに対応している。エアストーン:加工は、ドライバーなどで簡単に出来る。加工時には、マスクと軍手を用意したほうが良い。使用時には水盤等が必要。		三光株式会社	<a href="http://www.sankokk-net.co.jp/">http://www.sankokk-net.co.jp/</a>	
10.ガラスくず	OAフロア	ネットワークフロア-Eco	ガラス廃材の処理は大きな問題として、その回収品の再生利用が強く叫ばれています。ネットワークフロア-Ecoは、このガラスびんのリサイクル材料「超軽量骨材Gライト」でできた「エコマーク商品」です。地球環境に負荷の少ない、人と地球にやさしいOAフロアとして、(財)日本環境協会より認定されました。		共同カイツック株式会社	<a href="http://www.ky-tec.co.jp/index.html">http://www.ky-tec.co.jp/index.html</a>	エコマーク認定
10.ガラスくず	リサイクル植え込み素材	ネクストガーデン	環境にやさしいリサイクル植え込み素材。屋上庭園にも最適。空きビンを高熱で発泡させた、安全きれいなリサイクル材配合		株式会社日本再資源化研究所	<a href="http://www.tsp-r.co.jp/">http://www.tsp-r.co.jp/</a>	
10.ガラスくず	リサイクル材配合培養土	エコロン	環境にやさしいリサイクル培養土空きビンを高熱で発泡させた、安全きれいなリサイクル材配合		株式会社日本再資源化研究所	<a href="http://www.tsp-r.co.jp/">http://www.tsp-r.co.jp/</a>	
10.ガラスくず	軽・重量発泡浄化材	NEXTONE-	ガラスびんを原料とし焼成、無数の空隙をもつ発泡体。絶対比重は0.5~1.2程度で調節が可能		株式会社日本再資源化研究所	<a href="http://www.tsp-r.co.jp/">http://www.tsp-r.co.jp/</a>	エコマーク認定
11.紙くず	ブロック	エコマット	コンクリートブロックに古畳を再利用		松岡コンクリート工業(株)	<a href="http://www.cm-con.co.jp/">http://www.cm-con.co.jp/</a>	
11.紙くず	樹脂補強繊維板	バルクボード	バルクボードは、きめ細かな分別排出、選別に依存せずリサイクルを行うことが出来る方法であり、古紙、廃プラスチック類、木材廃材の再資源化という点で有効な技術であります		日本バルク株式会社	<a href="http://nihonparc.co.jp">http://nihonparc.co.jp</a>	
11.紙くず	燃料		紙くずを燃料として利用		高俊興業株式会社	<a href="http://takatoshi.co.jp/top/top.htm">http://takatoshi.co.jp/top/top.htm</a>	
11.紙くず	製紙材料・燃料		マテリアルリサイクル率が最適となるように分別、チップ化		山陽工営株式会社	<a href="http://www.sanyokoei.co.jp/index.htm">http://www.sanyokoei.co.jp/index.htm</a>	
11.紙くず	炭		分別・破砕後、連続炭化装置で炭に加工		株式会社 カエツ工業	<a href="http://www.kaetsu.com/index.html">http://www.kaetsu.com/index.html</a>	
11.紙くず	製紙材料		紙くずを製紙材料・再生紙としてリサイクル		有限会社 きやま商会	<a href="http://www.kymask.co.jp/">http://www.kymask.co.jp/</a>	
11.紙くず	燃料		管理型クローズド方式の最終処分場で、焼却廃熱をリサイクルし、排水を蒸発させることで、下流に水を流しません。		あいづダストセンター	<a href="http://www.aizu-city.net/a-dust/home.html">http://www.aizu-city.net/a-dust/home.html</a>	
11.紙くず	コンクリート原料		焼却後、コンクリート原料として使用		湯澤工業 株式会社	<a href="http://www.yuzawakogyo.com/index.html">http://www.yuzawakogyo.com/index.html</a>	
12.繊維くず	産業廃棄物の再利用方法	産業廃棄物の再利用方法	廃油30kg、含油廃水20kg、塊状塗料かす30kg及び汚い120kgを、連続的に摩砕機に投入して微粒化処理するとともに混合し、得られた混合物を、配管及びノズルを介してセメント焼成用燃焼炉中へ連続的に吐出し、燃焼させた。	平成13年10月31日	株式会社ダイセキ	<a href="http://www.daiseki.co.jp/">http://www.daiseki.co.jp/</a>	岐阜県認定
12.繊維くず	樹脂補強繊維板	バルクボード	バルクボードは、きめ細かな分別排出、選別に依存せずリサイクルを行うことが出来る方法であり、古紙、廃プラスチック類、木材廃材の再資源化という点で有効な技術であります		日本バルク株式会社	<a href="http://nihonparc.co.jp">http://nihonparc.co.jp</a>	
12.繊維くず	燃料		繊維くずをセメント燃料として利用		高俊興業株式会社	<a href="http://takatoshi.co.jp/top/top.htm">http://takatoshi.co.jp/top/top.htm</a>	
12.繊維くず	製紙材料・燃料		マテリアルリサイクル率が最適となるように分別、チップ化		山陽工営株式会社	<a href="http://www.sanyokoei.co.jp/index.htm">http://www.sanyokoei.co.jp/index.htm</a>	
12.繊維くず	炭		分別・破砕後、連続炭化装置で炭に加工		株式会社 カエツ工業	<a href="http://www.kaetsu.com/index.html">http://www.kaetsu.com/index.html</a>	
12.繊維くず	コンクリート原料		焼却後、コンクリート原料として使用		湯澤工業 株式会社	<a href="http://www.yuzawakogyo.com/index.html">http://www.yuzawakogyo.com/index.html</a>	

## リサイクル情報総括一覧

廃棄物	再生材	リサイクル工法名(製品名)	工法概要	発表年月	会社名	ホームページアドレス	認定
12.繊維くず	燃料		繊維くずを破砕後、燃料として使用		株式会社 金海産業	<a href="http://www1.neweb.ne.jp/wa/kinkai/index.htm">http://www1.neweb.ne.jp/wa/kinkai/index.htm</a>	
13.廃油	再生重油		鉱油系の廃油および含油廃水処理において分離回収した分解油から水分・スラッジ( 3)を取り除き、再生重油を製造	平成7年9月5日	Daiseki	<a href="http://www.daiseki.co.jp/body.html">http://www.daiseki.co.jp/body.html</a>	特許
13.廃油	再資源化骨材の製造方法	再資源化骨材の製造方法	複数種の廃棄物が混合した建設混合廃棄物の粉碎工程と、粉碎した建設混合廃棄物と鉱物質微粉末とを混練する混練工程と、建設混合廃棄物と鉱物質微粉末との混練物を造粒する造粒工程と、造粒物の表面を鉱物質微粉末でコーティングするカプセル化工程と、コーティング後の造粒物を焼結する焼成工程とを有し、鉱物質微粉末は、フライアッシュ、砕石製造時に発生する微粉末、建設発生汚泥の脱水ケーキ、コンクリート塊から再生骨材を製造する際に発生する微粉末、高炉スラグ微粉末またはこれらの混合物の中から選定し、コーティング層の厚みは1mm～5mmにする。		株式会社竹中工務店	<a href="http://www.takenaka.co.jp/index.html">http://www.takenaka.co.jp/index.html</a>	
13.廃油	燃料		多種類で多形態の廃棄物を一括完全処理するとともに、焼却熱を廃熱ボイラで蒸気として回収し、コンビナート工場に供給することで、廃棄物を燃料としてリサイクルしていることが当社の特徴であります。		徳山オイルクリーンセンター	<a href="http://www.urban.ne.jp/home/ysanpai/oilclean.htm">http://www.urban.ne.jp/home/ysanpai/oilclean.htm</a>	
13.廃油	燃料		管理型クローズド方式の最終処分場で、焼却廃熱をリサイクルし、排水を蒸発させることで、下流に水を流しません。		あいづダストセンター	<a href="http://www.aizu-city.net/a-dust/home.html">http://www.aizu-city.net/a-dust/home.html</a>	
13.廃油	燃料		環境問題による有機溶剤の代替や廃液・廃油(潤滑油)を主に扱い再生燃料として皆様にお届けしております		千葉オイレッシュ株式会社	<a href="http://www.oilshu.co.jp/">http://www.oilshu.co.jp/</a>	
13.廃油	塗料油・石鹸		廃油を塗料油・石鹸に加工		有限会社 長尾油脂	<a href="http://www.urban.ne.jp/home/ysanpai/nagao.htm">http://www.urban.ne.jp/home/ysanpai/nagao.htm</a>	
13.廃油	再生重油		再生重油の原料となる廃油は、油水分離処理により、重油(A重油、B重油、C重油)の代替品として生まれ変わり、セメント工場や製紙工場等でリサイクル燃料としてご利用いただいております		株式会社 西日本リサイクル	<a href="http://www.wing8.com/nishinon-recycle/">http://www.wing8.com/nishinon-recycle/</a>	
14.建設混合廃棄物	建設混合廃棄物の選別処理設備	建設混合廃棄物の選別処理設備	建設混合廃棄物選別処理設備(1)であって、風力篩併用選別装置(2)と、前記風力篩併用選別装置(2)の下流に磁力選別装置(3)、静電選別装置(4)、不燃物精選装置(6)及び風力選別装置(7)とを備え、前記各選別装置によって建設混合廃棄物を可燃物、不燃物及び再生可能物に精度よく選別し回収する。前記再生可能物については、その嵩を減少させるために、前記建設混合廃棄物選別処理設備(1)内に配された減容固化装置(9)に供給され減容固化される	平成14年3月27日	株式会社小松製作所	<a href="http://www.komack.co.jp/index.htm">http://www.komack.co.jp/index.htm</a>	特許
14.建設混合廃棄物	埋戻し砂(埋戻し材)		建設廃材を破砕、磁選後、ふるい機により選別する。	平成13年3月27日	(有)ケイム・プロジェクト		特許