

愛知県リサイクル資材評価制度

あいくる

2024

Evaluation System for Recycled Materials in Aichi Prefecture "AICLE"

公共工事でリサイクル資材をより多く利用するために生み出された「愛知県リサイクル資材評価制度」(あいくる)は、2002年に始まり、多くの工事で活用されています。

“あいくる”誕生の背景

循環型社会の形成を目指し、2000年にグリーン購入法*が制定されました。リサイクル製品を利用することで、環境負荷の低減を図るものです。しかしながら、愛知県の公共工事では、大量の資材を使用するにもかかわらず、グリーン購入は進んでいませんでした。

理由は大きく二つ。一つは、建設資材は発注者(愛知県)ではなく、工事を請負う建設会社が調達するものであること。もう一つは、公共工事で使用することができる品質・性能等を、どのように確保するか定かたではないということでした。

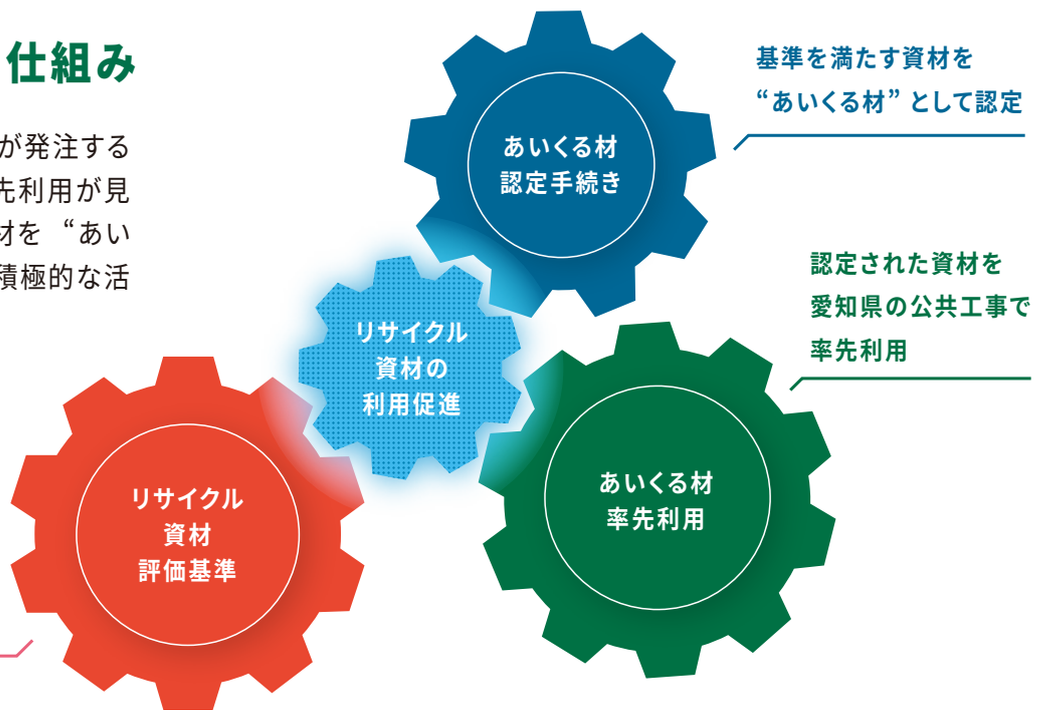
そこで、品質・性能等の評価基準を定め、適合するリサイクル製品を認定し、公共工事において利用促進を図る制度として、“あいくる”は誕生しました。これにより、工事請負者においても適切なリサイクル資材を選択し、率先して利用できるようになりました。

※国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律

“あいくる”の仕組み

“あいくる”は、愛知県が発注する公共工事において、率先利用が見込まれるリサイクル資材を“あいくる材”として認定し、積極的な活用を図る制度です。

公共工事で使用可能な品質・性能及び環境に対する安全性を確保するための評価基準を決定し公表



“あいくる”には次のような特徴があります。

- 1 認定品目を建設資材に限定し、公共工事の仕様書等に即した基準を設けています。
- 2 再生資源の発生地やリサイクル資材の製造地を愛知県内に限定していないため、多くの製造業者が参加可能となり、工事請負者もリサイクル資材を入手しやすくなっています。
- 3 建設部局が制度を運用しているため、公共工事への対応が円滑に行われます。

これにより、多くのリサイクル資材を認定し、利用促進に貢献しています。

“あいくる材”とは...

“あいくる材”とは、そのままでは不要物として廃棄されていたものを再生資源化し、原料として使用したリサイクル資材であり、地球環境に優しい公共工事の実現に役立ちます。

“あいくる材”に使われる原料

“あいくる材”の原料となる再生資源には、様々なものがあります。例えば、道路舗装（再生加熱アスファルト混合物）には道路の撤去工事で、舗装を取り壊した際に生じたアスファルトコンクリート塊が、また、工事用看板には、森林の成長過程で間引きを行った際に生じる間伐材が使用されています。

プレキャスト コンクリート製品の場合

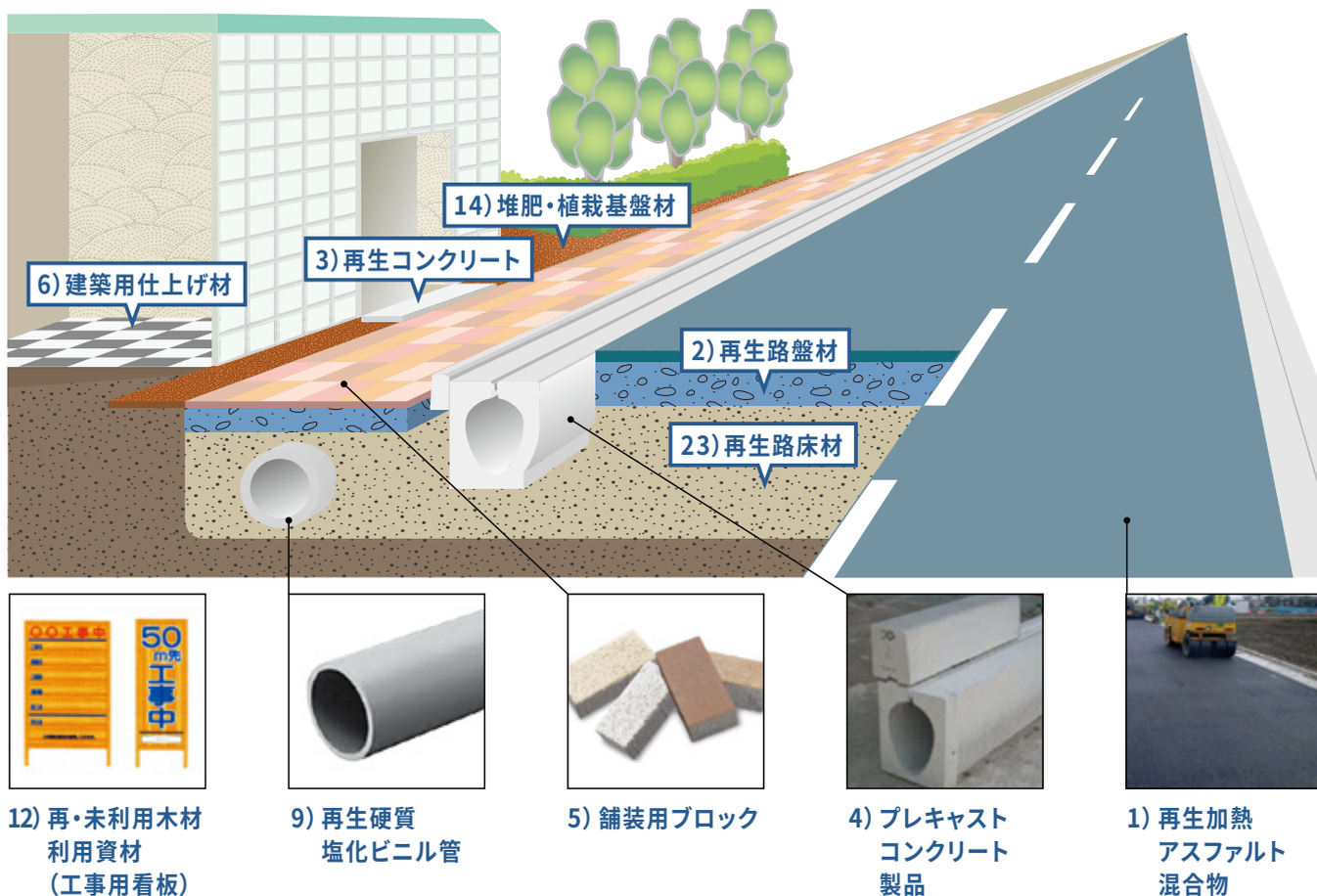
道路側溝などに使われるプレキャストコンクリート製品には、天然骨材や山砂の代わりとして、鉄鋼スラグ*等が使用されています。

*製鉄所で鉄鋼をつくるときに分離される石質またはガラス質の副産物

再生路盤材の場合

道路の舗装下に使用する路盤材には、天然骨材の代わりとして、建物の解体や道路の取り壊しで生じたセメントコンクリート塊等が使用されています。

“あいくる材”の活用例

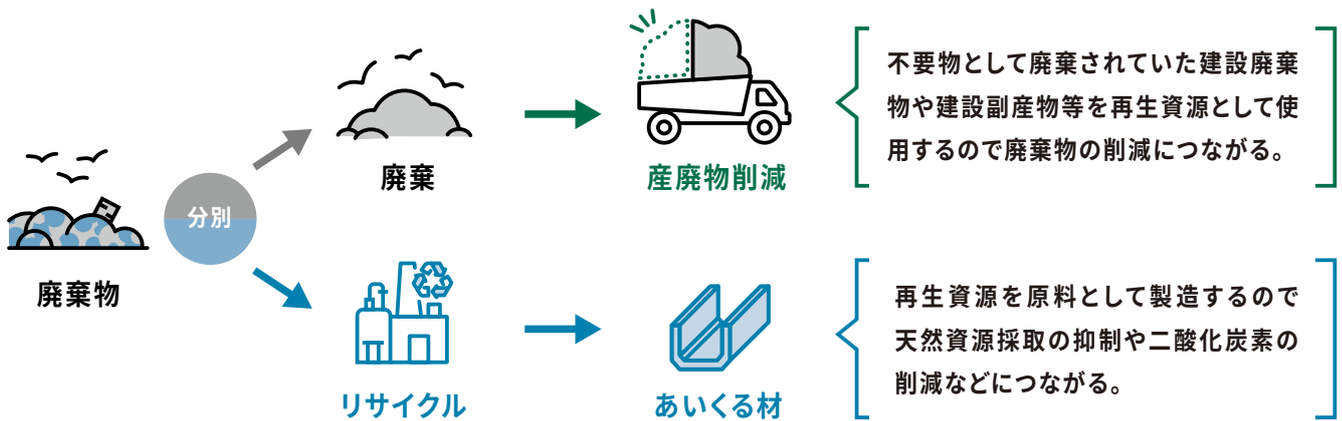


あいくる材は公共工事の色々なところに使われています。

“あいくる材”の効果は...

“あいくる材”を利用することにより、処分する廃棄物や新材の採取量を減らし、廃棄物処分場の延命化や環境負荷の低減等、環境の保全をすると共に環境を基調とした持続可能な社会づくりに貢献します。

“あいくる材”利用による効果のイメージ



“あいくる材”利用による効果の例

鉄筋コンクリート側溝 [鉄鋼スラグの使用]

廃棄物の削減

処分費用がかからない

天然資源の砂利や砂の採取の抑制

工事中看板 [間伐材の使用]

廃棄物の削減

二酸化炭素の削減

天然資源の木材の採取の抑制

環境負荷の低減



廃棄物の削減



廃棄物の再利用

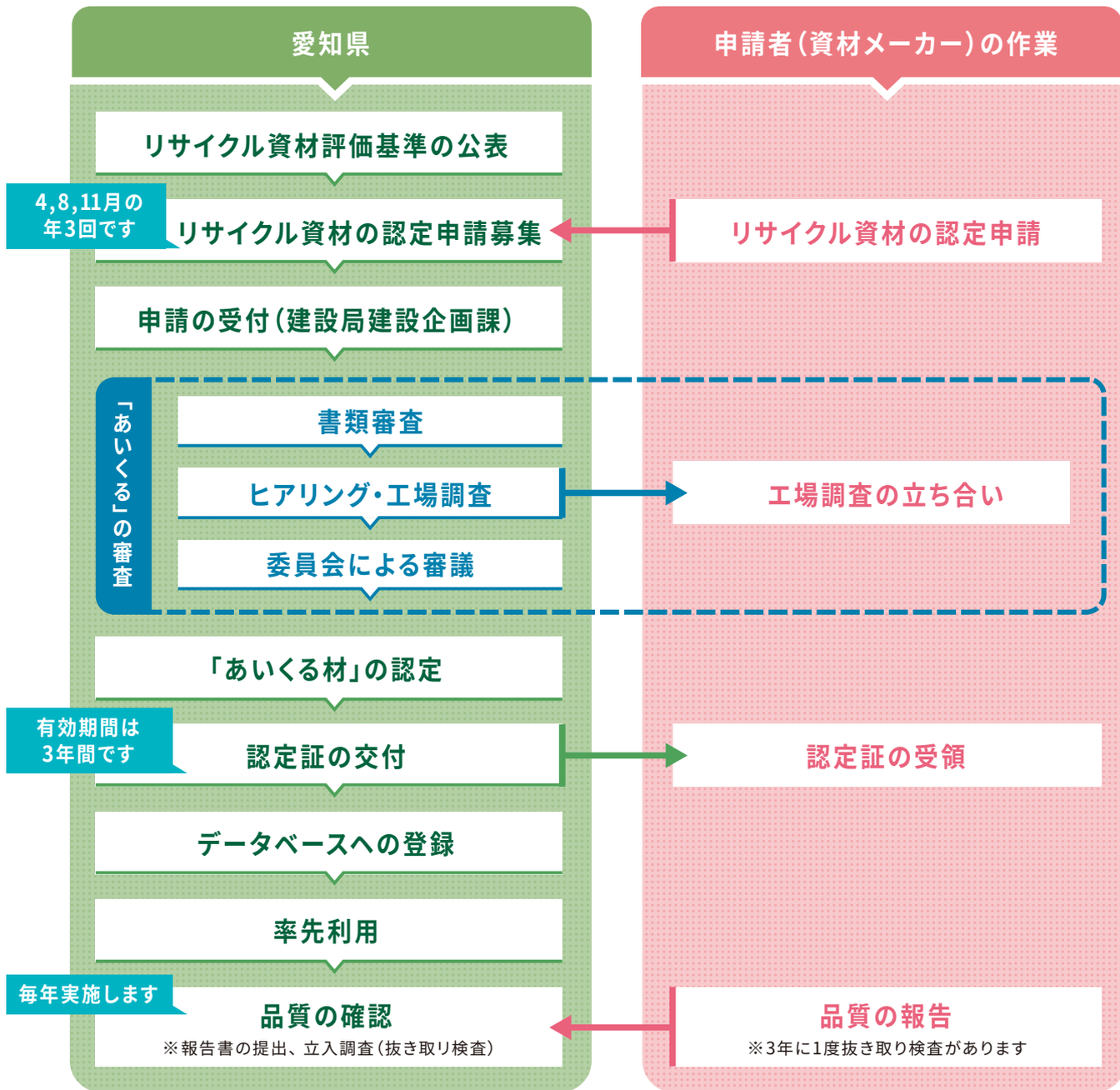
天然資源採取の抑制

CO₂の削減

環境保全に貢献

“あいくる材”認定までの流れ

認定もしくは認定の更新は、年3回、申請を受付け、次のように手続きが進められます。



あいくるマーク

“あいくる材”に認定されると、製品に **AICLE** を付けることができます。

詳しい認定の手続きは、“あいくる”のホームページをご確認下さい。

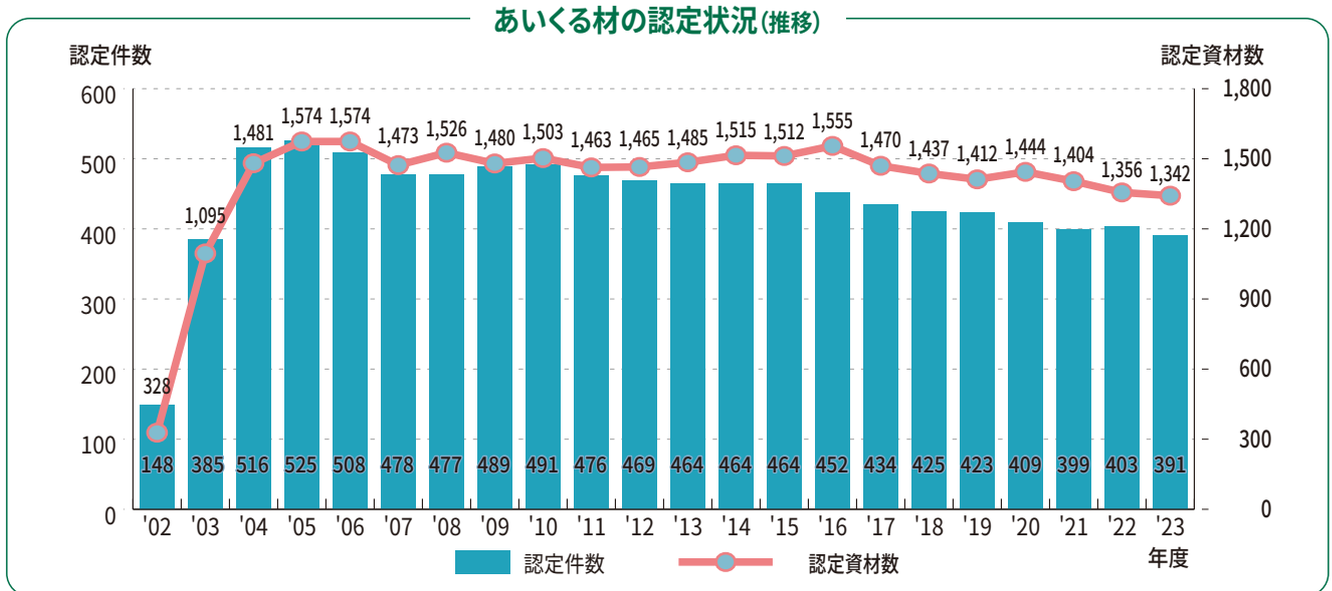
[あいくる](#)

[検索](#)

“あいくる材”の認定状況と利用状況

“あいくる材”の認定状況

下のグラフは、年度末における“あいくる材”の認定件数と認定資材数の推移を示しています。2005年頃にピークを迎えた後、おおむね横ばいの傾向が続いています。



“あいくる材”の利用状況

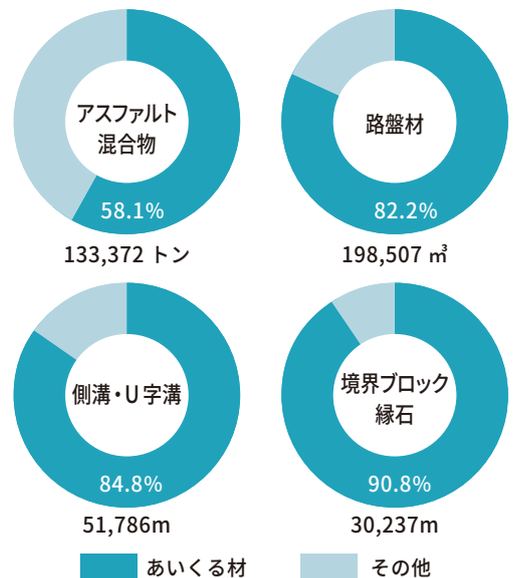
左下の表は、“あいくる材”による再生資源の使用量です。県発注工事では合計約39万9千トンの再生資源を再利用しています。このように廃棄物を再利用することにより、最終処分量が減少し、最終処分場の延命化に寄与しています。

右下のグラフは、県発注工事における“あいくる材”の利用状況です。代表的な資材については、約6割～9割を“あいくる材”が占めており、制度が普及していることが分かります。

あいくる材による再生資源使用量(県発注工事集計(2022))

あいくる材認定品目	あいくる材に含まれる主な再生資源	再生資源使用量(トン)
再生加熱アスファルト混合物	アスファルトコンクリート塊、高炉スラグ、一般廃棄物溶融スラグ	73,633
再生路盤材	アスファルトコンクリート塊、セメントコンクリート塊、製鋼スラグなど	293,191
プレキャストコンクリート製品	高炉スラグ、製鋼スラグ、一般廃棄物溶融スラグなど	3,246
建設汚泥改良土	建設汚泥	5,130
堆肥・植栽基盤材	刈草・剪定木、樹皮、その他有機質堆肥原料	656
その他		23,381
合計		399,237

あいくる材の利用状況(代表的な資材(2022))



“あいくる”認定資材品目



4)プレキャストコンクリート製品



4)プレキャストコンクリート製品



5)舗装用ブロック



12)再・未利用木材利用資材



19)再生特殊舗装材

資材品目	認定件数	資材数	掲載ページ
1) 再生加熱アスファルト混合物	56	300	7～8
2) 再生路盤材	155	199	9～12
3) 再生コンクリート	1	1	13
4) プレキャストコンクリート製品	68	682	13～16
5) 舗装用ブロック	7	15	16
6) 建築用仕上げ材	1	1	17
7) 型枠材	2	2	17
8) 再生材利用タイル	0	0	—
9) 再生硬質塩化ビニル管	2	4	17
10) 木質ボード	0	0	—
11) 再生セラミック管	0	0	—
12) 再・未利用木材利用資材	28	44	17～18
13) 建設汚泥改良土	6	8	18
14) 堆肥・植栽基盤材	14	17	18～19
15) 下水汚泥利用肥料	0	0	—
16) ふすま紙	0	0	—
17) 再生材利用土木シート	5	6	19
18) 土木建築用ゴム資材	1	1	19
19) 再生特殊舗装材	4	4	19
20) 土壌改良材	8	13	19～20
21) 土木建築用プラスチック資材	9	19	20
22) 断面修復材	1	1	20
23) 再生路床材	16	16	20～21
24) レジンコンクリート製品	0	0	—
25) 再生材利用路面標示用資材	0	0	—
26) 再生ガラス発泡材	0	0	—
27) 溶融処理石	3	5	21
28) 建設汚泥流動化処理土	3	3	21
29) 破碎瓦材	1	1	21
30) 暗渠疎水材	0	0	—

表記の認定資材情報は2024.3月末時点のものです。
最新の認定資材情報は“あいくる”（愛知県リサイクル資材評価制度）ページより認定資材一覧（EXCEL）をご覧ください。

<https://www.pref.aichi.jp/site/aicle/aicle-list.html>

再生加熱アスファルト混合物				
認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分*
1)-1	株式会社服部組	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(20)[50回]・(20)[75回]、再生密粒度アスファルト混合物(20)[75回]・(13)[50回]、再生細粒度アスファルト混合物(13)[50回]	A
1)-4	石橋建設興業株式会社	アスファルトコンクリート塊 高炉スラグ	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]・(20)[75]、再生密粒度アスファルト混合物(20)[75]・(13)[50]	A
1)-7	前田道路株式会社 名古屋合材工場	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(20)[50]・(20)[75]、再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]・(20)[75]・(13)[50]、再生細粒度アスファルト混合物(13)[50]	A
1)-8	三河アスコン協同組合	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(20)[50]・(20)[75]、再生密粒度アスファルト混合物(20)[75]・(13)[50]	A
1)-9	ヤハギ道路株式会社	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(20)[50]・(20)[75]、再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]・(20)[75]・(13)[50]	A
1)-11	前田道路株式会社 岐阜合材工場	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(20)[50]・(20)[75]、再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]・(20)[75]・(13)[50]、再生細粒度アスファルト混合物(13)[50]、再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]・(20)[75]、再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]・(20)[75]・(13)[50]	A
1)-12	前田道路株式会社 西名古屋合材工場	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(20)[75] R-02a・(20)[50] R-02、再生密粒度アスファルト混合物(20)[75] R-04a・(20)[50] R-04・(13)[50] R-06、再生細粒度アスファルト混合物(13)[50] R-08、再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50] R-02a、再生密粒度アスファルト混合物(13)[50] R-06a・(13)[50] R-06b・(20)[50] R-04a	A
1)-13	株式会社ガイアート 豊川共同アスコン	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(20)[50]・(20)[75]、再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]・(20)[75]・(13)[50]	A
1)-15	前田道路株式会社 衣浦合材工場	アスファルトコンクリート塊 高炉スラグ	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]・(20)[75]、再生密粒度アスファルト混合物(20)[75][高炉スラグ入り]・(13)[50][高炉スラグ入り]	A
1)-16	第一アスコン協同組合	アスファルトコンクリート塊 高炉スラグ	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]・(20)[75]、再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]・(20)[75]・(13)[50]	A
1)-17	鹿島道路株式会社 各務原合材製造所	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(20)[50]・(20)[75]、再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]・(20)[75]・(13)[50]	A
1)-18	株式会社佐藤渡辺・中日建設株式会社共同企業体 小牧アスコン	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(13)[50]・(20)[75]、再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75]	A
1)-21	日章産業株式会社	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(20)[50]、再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]・(13)[50]、再生細粒度アスファルト混合物(13)[50]	A
1)-23	福田道路株式会社 多治見合材工場	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(20)[75]、再生密粒度アスファルト混合物(20)[75]・(13)[50]、再生細粒度アスファルト混合物(13)[50]	A
1)-24	愛知西部アスコン 東亜道路工業株式会社・常盤工業株式会社・三井住建道路株式会社共同企業体	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(20)[50]・(20)[75]、再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]・(20)[75]・(13)[50]	A
1)-25	大成ロテック株式会社・福田道路株式会社 名四アスコン共同企業体	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(20)[50]・(20)[75]、再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]・(20)[75]・(13)[50]・(20)[75]R65・(13)[50]R65、再生改質Ⅱ型粗粒度アスファルト混合物(20)[75]、再生改質Ⅱ型密粒度アスファルト混合物(20)[75]	A
1)-26	蒲郡アスコン株式会社	アスファルトコンクリート塊	再生粗粒度アスコン混合物(20)[50]・(20)[75]、再生密粒度アスコン混合物(20)[75]・(13)[50]	A
1)-27	中部舗材株式会社・大成ロテック株式会社・株式会社竹中道路 豊明アスコン共同企業体(エーシートヨアケ)	アスファルトコンクリート塊	再生密粒度アスコン(13)[50]回突・(20)[50]回突・(20)[75]回突]、再生粗粒度アスコン(20)[50]回突・(20)[75]回突]	A
1)-30	三河舗材株式会社	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(20)[50回]・(20)[75回]、再生密粒度アスファルト混合物(20)[75回]・(13)[50回]	A
1)-31	岐建株式会社 機材部	アスファルトコンクリート塊 高炉スラグ	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50回]・(20)[75回]、再生密粒度アスファルト混合物(20)[50回]・(20)[75回]・(13)[50回]	A
1)-33	大有建設株式会社・日本道路株式会社共同企業体 大江合材センター	アスファルトコンクリート塊 高炉スラグ 一般廃棄物溶融スラグ	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]・(20)[75]、再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]・(20)[75]、ポリマー改質Ⅱ型 再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75]、ポリマー改質Ⅱ型 再生密粒度アスファルト混合物(20)[75]、再生細粒度アスファルト混合物(13)[50]、再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]、再生細粒度アスファルト混合物(13)[50]、溶融スラグ(豊田市渡刈)入り再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]、溶融スラグ(豊田市渡刈)入り再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]・(13)[50]、溶融スラグ(鳴海)入り再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]	A
1)-35	春日井アスコン株式会社・大有建設株式会社・大幸建設工業株式会社・株式会社長谷川工務店共同企業体 春日井共同アスコン	アスファルトコンクリート塊	再生粗粒度アスコン(20)[50]・(20)[75]、再生密粒度アスコン(20)[75]R=50%・(20)[75]R=60%・(13)[50]R=50%・(13)[50]R=65%、再生細粒度アスコン(13)[50]R=65%、ポリマー改質Ⅱ型再生粗粒度アスコン(20)[75]、ポリマー改質Ⅱ型再生密粒度アスコン(20)[75]	A
1)-39	木曾川アスコン 東亜道路工業株式会社・大有建設株式会社共同企業体	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(20)[50]R40%・(20)[50]R55%・(20)[75]R40%、再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]R40%・(20)[50]R65%・(20)[75]R40%・(13)[50]R47%・(13)[50]R65%、再生細粒度アスファルト混合物(13)[50]R47%	A
1)-40	知多アスコン株式会社(株式会社加藤建設・株式会社花井組・株式会社NIPPO共同企業体)	アスファルトコンクリート塊 高炉スラグ	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50回]・(20)[75回]、再生密粒度アスファルト混合物(20)[50回]・(20)[75回]・(13)[50回]	A
1)-42	豊田アスコン株式会社・東名開発株式会社 豊田合材センター	アスファルトコンクリート塊 一般廃棄物溶融スラグ	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]・(20)[75]、再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]・(20)[75]・(13)[50]、再生細粒度アスファルト混合物(13)[50]、再生密粒度アスファルト混合物(20)[50][溶融スラグ入り]・(13)[50][溶融スラグ入り]、再生細粒度アスファルト混合物(13)[50][溶融スラグ入り]、再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50][溶融スラグ入り]	A
1)-48	株式会社加藤工務店	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(20)[50]・(20)[75]、再生密粒度アスファルト混合物(20)[75]・(13)[50]	A
1)-53	株式会社藤和アスコン	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(13)[50]・(20)[50]・(20)[75]、再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]・(20)[75]	A
1)-56	愛豊アスコン 鹿島・藤城共同企業体	アスファルトコンクリート塊 一般廃棄物溶融スラグ	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]・(20)[75]、再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]・(20)[75]・(13)[50]、再生密粒度アスファルト混合物(13)[50][一般廃棄物溶融スラグ入り]	A
1)-57	世紀東急工業株式会社 名古屋混合所 多治見合材工場	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(20)[75]、再生密粒度アスファルト混合物(20)[75]・(13)[50]、再生細粒度アスファルト混合物(13)[50]	A

* 愛知県発注の工事であいくる材を円滑に率先利用するため、以下の使用上のグループ区分を設定しています。(率先利用方針による区分)

(**県工事での利用上の区分であり、資材の性能を評価するものではありません**)

AA: 県施設から経常的に発生する再生資源を利用しているため、他のグループの資材よりも優先して率先利用を図る資材

A: 一般使用資材として率先利用を図る資材

B: 用途が特殊、意匠性が高い、又は認定資材数が少ないといった特性を把握した上で、積極的な利用に努める資材

C: 使用上の条件がある等、個別に利用方針を定める資材

詳細については、あいくる材ホームページの認定一覧をご覧ください。

<https://www.pref.aichi.jp/site/aicle/aicle-list.html>

再生加熱アスファルト混合物

認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
1)-63	株式会社太啓	アスファルトコンクリート塊 一般廃棄物溶融スラグ	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]・(20)[75]再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]・ (20)[75]・(13)[50],再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50][一般廃棄物溶融スラグ入り]・(20)[75] [一般廃棄物溶融スラグ入り],再生密粒度アスファルト混合物(13)[50][一般廃棄物溶融スラグ入り] ・(20)[50][一般廃棄物溶融スラグ入り]・(20)[75][一般廃棄物溶融スラグ入り]	A
1)-65	三和興産株式会社	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(20)[50]R30%・(20)[50]R55%再生密粒度アスファルト混合物 (20)[50]R30%・(20)[50]R60%・(13)[50]R30%・(13)[50]R60%再生細粒度アスファルト混合物 (13)[50]R30%	A
1)-68	株式会社ガイアート・大林道路株式会社・勝建設株式会社 共同企業体 中部アスコン	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(13)[50]・(20)[75],再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75]	A
1)-71	大成ロテック株式会社 小牧合材工場	アスファルトコンクリート塊	再生細粒度アスファルト混合物(13)[50],再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]・(20)[50]・(20)[75], 再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]・(20)[75]	A
1)-72	株式会社藤和アスコン	アスファルトコンクリート塊 一般廃棄物溶融スラグ	再生密粒度アスファルト混合物(13)[50][一般廃棄物溶融スラグ入り]・(20)[50][一般廃棄物溶融ス ラグ入り],再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50][一般廃棄物溶融スラグ入り]	A
1)-79	(販売)ヒートロック工業株式会社 (製造)下越アスコン共同企業体	アスファルトコンクリート塊	ファルコンHR-CL [再生密粒度アスファルト混合物13mm(改質)50回突き対応品]	B
1)-82	TSUCHIYA株式会社	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(20)[75],再生密粒度アスファルト混合物(20)[75]・(13)[50],再生細 粒度アスファルト混合物(13)[50]	A
1)-84	山一建設株式会社	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(13)[50]・(20)[75],再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75]	A
1)-85	東海・中部アスコン共同企業体	アスファルトコンクリート塊 一般廃棄物溶融スラグ	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]・(20)[75],再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]・ (20)[75]・(13)[50]・(13)[50] R60%・(13)[50](豊橋市スラグ入り),再生細粒度アスファルト混合物 (13)[50]	A
1)-86	福田道路株式会社 設案合材所	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(20)[50]・(20)[75],再生密粒度アスファルト混合物(20)[75]・(13)[50], 再生細粒度アスファルト混合物(13)[50]	A
1)-88	岡崎舗材株式会社	アスファルトコンクリート塊 一般廃棄物溶融スラグ	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]・(20)[75],再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]・ (20)[75]・(13)[50],再生細粒度アスファルト混合物(13)[50],再生粗粒度アスファルト混合物 (20)[50][一般廃棄物溶融スラグ入り]・(20)[75][一般廃棄物溶融スラグ入り],再生密粒度アスファ ルト混合物(20)[50][一般廃棄物溶融スラグ入り]・(20)[75][一般廃棄物溶融スラグ入り]・ (13)[50][一般廃棄物溶融スラグ入り],再生細粒度アスファルト混合物(13)[50][一般廃棄物溶融ス ラグ入り]	A
1)-89	知多アスコン株式会社(株式会社加藤建設・株式会社花井 組・株式会社NIPPO共同企業体)	アスファルトコンクリート塊 高炉スラグ 電気炉酸化スラグ	再生改質II型密粒度アスファルト混合物(20)[75回]酸化スラグ入り	A
1)-90	大有建設株式会社	アスファルトコンクリート塊 高炉スラグ	再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]・(20)[75],再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]・(20)[75], 再生細粒度アスファルト混合物(13)[50],ポリマー改質II型再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75], ポリマー改質II型再生密粒度アスファルト混合物(20)[75]	A
1)-91	株式会社佐藤渡辺 幸田合材工場	アスファルトコンクリート塊 一般廃棄物溶融スラグ	再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]スラグ入り・(20)[50]スラグ入り,再生粗粒度アスファルト混 合物(20)[50]スラグ入り,再生細粒度アスファルト混合物(13)[50]スラグ入り	A
1)-92	株式会社佐藤渡辺 幸田合材工場	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(20)[50]・(20)[75],再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]・ (20)[50]・(20)[75],再生細粒度アスファルト混合物(13)[50]	A
1)-97	株式会社服部組	アスファルトコンクリート塊 一般廃棄物溶融スラグ	再生密粒度アスファルト混合物(20)[75]一般廃棄物溶融スラグ入り・(13)[50]一般廃棄物溶融ス ラグ入り	A
1)-98	株式会社アスレック	アスファルトコンクリート塊 一般廃棄物溶融スラグ	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]・(20)[75],再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]・ (20)[75]・(13)[50]・(13)[50][一般廃棄物溶融スラグ入り],再生細粒度アスファルト混合物(13)[50]	A
1)-99	前田道路株式会社 名古屋合材工場	アスファルトコンクリート塊 一般廃棄物溶融スラグ	再生密粒度アスファルト混合物(13)[50][一般廃棄物溶融スラグ入り]	A
1)-100	第一アスコン協同組合	アスファルトコンクリート塊 一般廃棄物溶融スラグ	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50][一般廃棄物溶融スラグ入り]・(20)[75][一般廃棄物溶融ス ラグ入り],再生密粒度アスファルト混合物(20)[50][一般廃棄物溶融スラグ入り]・(20)[75][一般廃棄 物溶融スラグ入り]・(13)[50][一般廃棄物溶融スラグ入り]	A
1)-101	鹿島道路株式会社 中部支店	アスファルトコンクリート塊 高炉スラグ	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50回]・(20)[75回],再生密粒度アスファルト混合物(20)[50回]・ (20)[75回]・(13)[50回](再生骨材含有率45%)・(13)[50回](再生骨材含有率70%)	A
1)-102	昭和土木株式会社・大林道路株式会社共同企業体 名古 屋中央アスコン	アスファルトコンクリート塊 高炉スラグ	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]・(20)[75],再生密粒度アスファルト混合物(20)[50][高炉ス ラグ入り]・(20)[75][高炉スラグ入り]・(13)[50][高炉スラグ入り]	A
1)-104	大成ロテック株式会社 小牧合材工場	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(13)[50]・(20)[75]	A
1)-105	ヤハギ道路株式会社	アスファルトコンクリート塊 一般廃棄物溶融スラグ	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]一般廃棄物溶融スラグ入・(20)[75]一般廃棄物溶融ス ラグ入,再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]一般廃棄物溶融スラグ入・(20)[75]一般廃棄物溶融ス ラグ入・(13)[50]一般廃棄物溶融スラグ入	A
1)-106	岡崎アスコン 東亜道路工業株式会社・大林道路株式会社 共同企業体	アスファルトコンクリート塊 一般廃棄物溶融スラグ	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]・(20)[75],再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]・ (20)[75]・(13)[50]・(13)[50]豊田スラグ,再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]豊田スラグ,再生密 粒度アスファルト混合物(13)[50]岡崎スラグ・(20)[50]岡崎スラグ,再生粗粒度アスファルト混合物 (20)[50]岡崎スラグ	A
1)-109	株式会社服部組	アスファルトコンクリート塊	再生改質II型密粒度アスファルト混合物(20)[75回],再生改質II型粗粒度アスファルト混合物 (20)[75回]	A
1)-110	岡崎アスコン 東亜道路工業株式会社・大林道路株式会社 共同企業体	アスファルトコンクリート塊 一般廃棄物溶融スラグ	再生密粒度アスファルト混合物(20)[50][豊田市スラグ入り]	A
1)-112	湖西アスコン共同企業体	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(20)[75],再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]・(20)[75]	A

再生路盤材				
認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
2)-2	株式会社鈴和建设	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-3	株式会社エムエムアイ	セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)CRC-40	A
2)-4	株式会社エムエムアイ	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊 瓦くず	再生クラッシュラン(RC-40)[アスファルトコンクリート塊・瓦くず入り]MRC-40	A
2)-8	有限会社愛河興業	セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)	A
2)-9	株式会社服部組	アスファルトコンクリート塊	再生加熱アスファルト安定処理混合物	A
2)-10	東海CS株式会社	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-11	東海CS株式会社	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊 瓦くず	再生クラッシュラン(RC-40)[アスファルトコンクリート塊・陶磁器くず入り]瓦くず入り再生砕石	A
2)-12	株式会社丸八	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-13	中部採石工業株式会社	セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)[RC.40-0セメントコンクリート塊50%]	A
2)-14	株式会社村上工業	セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)	A
2)-16	山二建設株式会社	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-17	日本製鉄株式会社 名古屋製鉄所	高炉スラグ	クラッシュラン 鉄鋼スラグ(CS-40)[高炉スラグ],水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)[高炉スラグ]	A
2)-18	株式会社鈴和建设	セメントコンクリート塊 瓦くず	再生クラッシュラン(RC-40)[陶磁器くず入り]	A
2)-20	石橋建設興業株式会社	アスファルトコンクリート塊 高炉スラグ セメントコンクリート塊	再生加熱アスファルト安定処理混合物,再生クラッシュラン(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-21	有限会社愛河興業	セメントコンクリート塊 瓦くず	再生クラッシュラン(RC-40)[廃瓦入り]KRC-40	A
2)-23	壽礦業株式会社	セメントコンクリート塊 アスファルトコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)[CRC-40]・(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り][RC-40]	A
2)-24	株式会社江南工業	セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)	A
2)-25	鶴田石材株式会社	セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)	A
2)-27	愛藤物産株式会社	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-28	柴田興業株式会社	セメントコンクリート塊 アスファルトコンクリート塊 瓦くず	再生クラッシュラン(RC-40)・(RC-40)[アスファルトコンクリート塊・瓦くず入り]	A
2)-29	(販売)柴田興業株式会社 (製造)株式会社クリエイティブ小松解体土木	セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)	A
2)-31	花菱建材株式会社	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]・(RC-30)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-32	協材砕石株式会社 名古屋事業所	セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)	A
2)-33	河木興業株式会社	セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)	A
2)-35	日章産業株式会社	セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)	A
2)-37	市田建設株式会社	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊 陶磁器くず	再生クラッシュラン(RC-40)[アスファルト塊入り]・(RC-40)[アスファルト塊入り、陶磁器くず入り]	A
2)-39	有限会社大心実業	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-40	有限会社親栄	セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)[セメントコンクリート塊]	A
2)-41	前田道路株式会社 名古屋合材工場	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生加熱アスファルト安定処理混合物(40)[50],再生クラッシュラン(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-42	矢田川建設株式会社	セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)[セメントコンクリート塊入り]	A
2)-43	三河アスコン協同組合	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生加熱アスファルト安定処理混合物(40)[50],再生砕石(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-44	協材砕石株式会社 名古屋事業所	製鋼スラグ	再生クラッシュラン(CS-30)	A
2)-45	ヤハギ道路株式会社	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-46	中央リサイクルセンター株式会社	セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)	A
2)-47	前田道路株式会社 岐阜合材工場	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生アスファルト安定処理混合物(40)[50],再生砕石(RC-40)(アスファルトコンクリート塊入り)	A
2)-54	株式会社ガイアート 豊川共同アスコン	セメントコンクリート塊 アスファルトコンクリート塊	再生砕石(RC-40),再生アスファルト安定処理混合物(40)[50]	A
2)-56	前田道路株式会社 衣浦合材工場	アスファルトコンクリート塊 高炉スラグ セメントコンクリート塊	再生加熱アスファルト安定処理混合物[高炉スラグ入り],再生クラッシュラン(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-57	株式会社ダイセン	セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)	A

再生路盤材

認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
2)-59	近藤商事土木株式会社	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-60	第一アスコン協同組合	アスファルトコンクリート塊 高炉スラグ	再生瀝青安定処理混合物(40)[50]	A
2)-62	三洲土木株式会社	セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)	A
2)-66	鹿島道路株式会社 各務原合材製造所	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生加熱アスファルト安定処理混合物(40)[50],再生砕石(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-67	株式会社佐藤渡辺・中日建設株式会社共同企業体 小牧アスコン	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(40)[50]	A
2)-68	内津工業株式会社	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-69	株式会社佐藤渡辺 幸田合材工場	アスファルトコンクリート塊	再生瀝青安定処理路盤材(40)[50]	A
2)-71	福田道路株式会社 設案合材所	アスファルトコンクリート塊	再生加熱アスファルト安定処理混合物	A
2)-72	福田道路株式会社 多治見合材工場	アスファルトコンクリート塊	再生加熱アスファルト安定処理混合物(40)[50]	A
2)-73	有限会社高松再生	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-74	愛知西部アスコン 東亜道路工業株式会社・常盤工業株式会社・三井住建道路株式会社共同企業体	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(40)[50]	A
2)-77	大成ロテック株式会社・福田道路株式会社 名四アスコン共同企業体	アスファルトコンクリート塊	再生加熱アスファルト安定処理混合物(40)[50]	A
2)-78	蒲郡アスコン株式会社	アスファルトコンクリート塊	再生加熱アスファルト安定処理混合物(25)[50]	A
2)-79	中部舗材株式会社・大成ロテック株式会社・株式会社竹中道路 豊明アスコン共同企業体(エーシートヨアケ)	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り],再生アスファルト安定処理混合物(40)[50回]	A
2)-81	中電輸送サービス株式会社	セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)	A
2)-82	大成ロテック株式会社 小牧合材工場	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生アスファルト安定処理混合物(40)[50],再生砕石(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-83	春日井アスコン株式会社・大有建設株式会社・大幸建設工業株式会社・株式会社長谷川工務店共同企業体 春日井共同アスコン	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(40)[50]	A
2)-84	有限会社水谷物産	セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)	A
2)-85	鹿島道路株式会社 中部支店	アスファルトコンクリート塊 高炉スラグ セメントコンクリート塊	再生アスファルト安定処理(40)[50回],再生クラッシュラン(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-87	岐建株式会社 機材部	アスファルトコンクリート塊 高炉スラグ セメントコンクリート塊	再生アスファルト安定処理混合物(40)[50回],再生砕石(RC-40)	A
2)-88	大有建設株式会社・日本道路株式会社共同企業体 大江合材センター	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊 一般廃棄物溶融スラグ	再生瀝青安定処理混合物(40)[50],再生砕石(RC-40)(アスファルトコンクリート塊入り),溶融スラグ(豊田市渡刈)入り瀝青安定処理混合物(40)[50]	A
2)-91	(製造)美濃砕石工業株式会社 (販売)株式会社美濃砕石	セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)	A
2)-92	山田 花子	セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)	A
2)-93	東海リサイクル株式会社	セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)	A
2)-94	株式会社木曾石材	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-95	株式会社カノン	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-98	株式会社小池	セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)	A
2)-99	木曾川アスコン 東亜道路工業株式会社・大有建設株式会社共同企業体	アスファルトコンクリート塊	再生加熱アスファルト安定処理混合物(40)[50]R33%・(40)[50]R50%	A
2)-100	知多アスコン株式会社 株式会社加藤建設・株式会社花井組・株式会社NIPPO共同企業体	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(40)[50回]	A
2)-104	豊田アスコン株式会社・東名開発株式会社 豊田合材センター	アスファルトコンクリート塊 一般廃棄物溶融スラグ	再生加熱アスファルト安定処理混合物(40)[50]・(40)[50][溶融スラグ入り]	A
2)-105	株式会社丹羽組	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-106	株式会社太原工務店	セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)	A
2)-107	株式会社信徳	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-109	(販売)後藤工事株式会社 (製造)後藤建材有限公司	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-111	株式会社森部組ハツリ	セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)	A
2)-114	有限会社愛河興業	セメントコンクリート塊	再生粒度調整砕石(RM-40)	A
2)-116	株式会社加藤工務店	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り],再生アスファルト安定処理混合物	A
2)-117	株式会社新川工業	セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)	A
2)-120	株式会社今井組	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)(アスファルトコンクリート塊入り)	A

再生路盤材				
認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
2)-121	山口建材合資会社	セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)	A
2)-124	マルカ建設株式会社	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊 陶磁器くず	再生クラッシュラン(RC-40)[アスファルトコンクリート塊・陶磁器くず入り]	A
2)-125	(販売)長坂建設興業株式会社 (製造)三河リサイクルセンター株式会社	セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)	A
2)-129	春是産業株式会社	セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)	A
2)-130	株式会社丹羽由	セメントコンクリート塊 アスファルトコンクリート塊	再生砕石(RC-40)・(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-131	株式会社博国砕石	セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)	A
2)-132	株式会社日環サービス	セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)	A
2)-133	山富採石株式会社	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-134	フルタ工業株式会社	セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)	A
2)-137	株式会社旭興業	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-138	(製造・販売)株式会社星野産商 (製造)中部鋼鉄株式会社	電気炉スラグ	再生砕石RC(CS-40)	A
2)-139	柴田興業株式会社	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-142	株式会社山明	セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)	A
2)-143	株式会社昭和建設	セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)	A
2)-144	株式会社MARUKO	セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)	A
2)-146	三和興産株式会社	アスファルトコンクリート塊	再生加熱アスファルト安定処理混合物	A
2)-147	株式会社藤和アスコン	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊 一般廃棄物熔融スラグ	再生クラッシュラン(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]・再生加熱アスファルト安定処理混合物(20)[50]・(20)[50][一般廃棄物熔融スラグ入り]	A
2)-149	登建設株式会社	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-152	丸石株式会社	セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)・(RC-30)	A
2)-153	株式会社フジックスコンクリート	セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)	A
2)-154	株式会社明知組	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-155	株式会社MARUKO	セメントコンクリート塊 産業廃棄物熔融スラグ	産業廃棄物熔融スラグ入り再生砕石(RC-40)	A
2)-156	福田道路株式会社 設案合材所	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-157	愛豊アスコン 鹿島・藤城共同企業体	アスファルトコンクリート塊 一般廃棄物熔融スラグ	再生加熱アスファルト安定処理混合物(40)[50]・(40)[50][一般廃棄物熔融スラグ入り]	A
2)-160	有限会社鯉江重機	セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)	A
2)-161	三河舗材株式会社	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(40)[50回]	A
2)-162	高木建設株式会社	セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)	A
2)-163	株式会社ガイアート・大林道路株式会社・勝建設株式会社 共同企業体 中部アスコン	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生アスファルト安定処理混合物(40)[50]・再生砕石(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-165	ヤハギ道路株式会社	アスファルトコンクリート塊 一般廃棄物熔融スラグ	再生アスファルト安定処理混合物(40)[50][最大粒径25mm]・(40)[50][最大粒径20mm]・(20)[50]・(40)[50][一般廃棄物熔融スラグ入]	A
2)-168	株式会社太啓	アスファルトコンクリート塊 一般廃棄物熔融スラグ	再生加熱アスファルト安定処理混合物・再生加熱アスファルト安定処理混合物[一般廃棄物熔融スラグ入り]	A
2)-169	有限会社水谷物産	廃かわら セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)[陶磁器くず入り]	A
2)-170	千田工業株式会社	セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)	A
2)-173	株式会社ヘイセイ	セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)	A
2)-175	株式会社服部組	アスファルトコンクリート塊 一般廃棄物熔融スラグ	再生アスファルト安定処理混合物[一般廃棄物熔融スラグ入り]	A
2)-176	TSUCHIYA株式会社	アスファルトコンクリート塊	再生加熱アスファルト安定処理混合物	A
2)-177	長坂建設興業株式会社	製鋼スラグ	再生砕石(40-0)[鉄鋼スラグ][MC-40]	A
2)-178	株式会社伊藤商店	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-179	有限会社鯉江重機	セメントコンクリート塊 瓦くず アスファルトコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)[瓦くず入り]・(RC-40)[アスファルトコンクリート入り]	A
2)-180	山一建設株式会社	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]・(RC-40)・再生加熱アスファルト安定処理混合物	A
2)-181	東海・中部アスコン共同企業体	アスファルトコンクリート塊 一般廃棄物熔融スラグ	再生加熱アスファルト安定処理混合物(20)[50]・(20)[50](スラグ入り)	A

再生路盤材

認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
2)-182	インセント株式会社	セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)	A
2)-184	株式会社星野産商	電気炉スラグ	クラッシュラン鉄鋼スラグ(GS-40)	A
2)-185	株式会社三和住宅	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)	A
2)-187	岡崎舗材株式会社	アスファルトコンクリート塊 一般廃棄物溶融スラグ	再生加熱アスファルト安定処理混合物,再生加熱アスファルト安定処理混合物[一般廃棄物溶融スラグ入り]	A
2)-189	共英産業株式会社 名古屋営業所	セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)	A
2)-190	ドイツ株式会社	セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)	A
2)-191	柴田興業株式会社	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-193	大有建設株式会社	アスファルトコンクリート塊	再生加熱アスファルト安定処理混合物	A
2)-194	白馬建設株式会社	セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)	A
2)-195	株式会社佐藤渡辺 幸田合材工場	アスファルトコンクリート塊 一般廃棄物溶融スラグ	再生瀝青安定処理路盤材(40)[50]スラグ入り	A
2)-199	有限会社ベイサイドウ	セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)	A
2)-200	中部採石工業株式会社	セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)[セメントコンクリート塊入り]	A
2)-201	(製造)大信企業株式会社 (販売)トビー工業株式会社 豊橋製造所	製鋼スラグ	再生クラッシュラン(CS-40)	A
2)-202	株式会社アスレック	アスファルトコンクリート塊 一般廃棄物溶融スラグ	再生加熱アスファルト安定処理混合物,再生加熱アスファルト安定処理混合物[一般廃棄物溶融スラグ入り]	A
2)-203	共英産業株式会社 名古屋営業所	セメントコンクリート塊 製鋼スラグ	再生クラッシュラン(RC-40)(製鋼スラグ入り)	A
2)-205	東海・中部アスコン共同企業体	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-206	大有建設株式会社	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-207	前田道路株式会社 西名古屋合材工場	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生アスファルト安定処理(40)[50],再生砕石(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-208	日本製鉄株式会社 名古屋製鉄所	高炉徐冷スラグ 製鋼スラグ	再生クラッシュラン(CS-20)(製鋼スラグ+高炉スラグ)	A
2)-209	第一アスコン協同組合	アスファルトコンクリート塊 一般廃棄物溶融スラグ	再生加熱アスファルト安定処理混合物(40)[50][一般廃棄物溶融スラグ入り]	A
2)-210	昭和土木株式会社・大林道路株式会社共同企業体 名古屋中央アスコン	セメントコンクリート塊 アスファルトコンクリート塊 高炉スラグ	再生クラッシュラン(RC-40),再生加熱アスファルト安定処理混合物(40)[50][高炉スラグ入り]	A
2)-215	大同特殊鋼株式会社 生産本部知多工場	製鋼スラグ	再生クラッシュラン(CS-40)・(CS-20),再生粒度調整砕石(HMS-25)	A
2)-216	岡崎アスコン 東亜道路工業株式会社・大林道路株式会社共同企業体	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路盤(40)[50]	A
2)-217	協材砕石株式会社 名古屋事業所	セメントコンクリート塊 製鋼スラグ	再生砕石RC-40(製鋼スラグ入り)	A
2)-219	株式会社山村組	セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)	A
2)-220	株式会社旭興業	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊 レンガ・瓦・陶磁器屑	再生粒度調整砕石(RM-30)[アスファルトコンクリート塊、陶磁器くず・瓦くず・レンガくず入り]	A
2)-221	株式会社旭興業	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊 レンガ・瓦・陶磁器屑	再生粒度調整砕石(RM-40)[アスファルトコンクリート塊、陶磁器くず・瓦くず・レンガくず入り]	A
2)-223	株式会社神谷商会	セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)	A
2)-224	名古屋西部ソイルリサイクル株式会社	セメントコンクリート塊	再生粒度調整砕石(RM-40)(改良路盤材)	A
2)-225	株式会社ピースクリエイト	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り]	A
2)-226	岡崎リサイクルセンター株式会社	アスファルトコンクリート塊 セメントコンクリート塊 陶磁器くず	再生クラッシュラン(RC-40)[アスファルトコンクリート塊、陶磁器くず入り]	A
2)-227	有限会社木村建設	セメントコンクリート塊 瓦くず	再生砕石(RC-40)[セメントコンクリート塊入り]・(RC-40)[セメントコンクリート塊・瓦くず入り]	A
2)-230	大同特殊鋼株式会社 鋼材生産本部知多工場	セメントコンクリート塊 レンガ・瓦・陶磁器屑 製鋼スラグ	再生クラッシュラン(RC-40)[製鋼スラグ・陶磁器くず入り]・(RC-40)[製鋼スラグ入り]	A
2)-231	株式会社丹羽由	セメントコンクリート塊 製鋼スラグ	再生クラッシュラン(RC-40)[鉄鋼スラグ入り]	A
2)-232	株式会社カイテック	セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)	A
2)-233	湖西アスコン共同企業体	アスファルトコンクリート塊	再生加熱アスファルト安定処理混合物(40)[50]	A
2)-234	有限会社三晃開発	セメントコンクリート塊	再生クラッシュラン(RC-40)	A
2)-235	有限会社 矢田石材店	廃墓石及び墓石製造過程で発生する端材	再生クラッシュラン(RC-40)	A

再生コンクリート

認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
3)-3	ダイナミック生コン株式会社	セメントコンクリート塊 高炉スラグ	再生骨材コンクリートL	B

プレキャストコンクリート製品



認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
4)-49	アーボ株式会社	高炉スラグ細骨材 電気炉スラグ	箱形パイプ 2-5-ク、台付管(標準) 2-3-ア、台付管(2種、3種)・ダイヤル管 2-3-ア	A
4)-114	桜コンクリート株式会社	高炉スラグ	落ちふた式U形側溝 2-5-イ・ふた 2-5-イ、横断側溝 2-5-ア、横断暗渠 2-3-エ、ベース付歩車道境界ブロック(コスモ)1-2-ア、エプロン付歩車道境界ブロック(ロードシステム)2-5-エ、土留め 2-6-ウ、樹 1-5-積みブロック 1-4-ア、境界杭 2-1-ウ、車止めブロック 1-2-イ、境界ブロック 1-2-ア、上ぶた式U形側溝 2-5-イ・ふた 2-5-イ	A
4)-142	東海商事ブロック工業株式会社	一般廃棄物熔融スラグ	落ちふた式U形側溝(本体) 2-5-イ・(ふた) 2-5-イ、VS側溝(自由勾配側溝・本体) 2-5-カ・(自由勾配側溝・ふた) 2-5-カ	A
4)-150	株式会社大成コンクリート	高炉スラグ	境界ブロック 1-2-ア、ベース付き境界ブロック 1-2-イ、車止めブロック 1-2-イ、基礎ブロック 1-2-イ、オリロック(大型積みブロック) 1-4-イ、上ぶた式U形側溝(本体) 2-5-イ・(ふた) 2-5-イ、落ちふた式U形側溝(本体) 2-5-イ・(ふた) 2-5-イ、マルチスリット側溝(本体) 2-5-ク・(ふた) 2-5-ク、PU側溝(深型側溝) 2-5-ク、ノーズサウンド側溝(標準・取用水) 2-5-ク、かみ合わせ公園樹(ハンドホール) 2-7-オ	A
4)-155	矢作コンクリート工業株式会社	高炉スラグ	コンクリート基礎ブロック 1-2-イ	A
4)-171	矢島工業有限会社	一般廃棄物熔融スラグ	上ぶた式U形側溝 本体 2-5-イ・ふた 2-5-イ、落ちふた式U形側溝 本体 2-5-イ・ふた 2-5-イ、L形側溝(有筋) 2-5-ウ、歩車道境界ブロック片面・両面 1-2-ア、豊橋市型境界ブロック 1-2-ア、積みブロック 1-4-ア、道路用横断暗渠 2-5-ク、道路用横断側溝 2-5-ク、道路用電柱よけ・本体/暗渠型本体 2-5-ク、道路用電柱よけ・ふた 2-5-ク、張ブロック 1-6-イ、基礎ブロック 1-2-イ、ベース付地先境界ブロック 1-2-ア、L型街渠 E-300 2-5-ウ、基礎工 D型 1-4-イ、保護工 B型(縦帯自立式) 1-4-イ、豊橋市型樹(雨水樹・汚水樹) 2-5-ク、集水樹 2-4-ウ、鉄筋コンクリートベース 2-5-ク	A
4)-203	株式会社タケサン	高炉スラグ	道路用境界ブロック 1-2-ア、道路用上ぶた式U形側溝本体 2-5-イ・ふた 2-5-イ、道路用落ちふた式U形側溝ふた 2-5-イ、コンクリート基礎ブロック 1-4-ウ	A
4)-213	共和コンクリート工業株式会社	一般廃棄物熔融スラグ	基礎ブロック 1-4-ウ、張ブロック 1-6-イ、積みブロック 1-4-ア、魚道ブロック 1-4-ウ、2-6-キ、プレキャスト堤脚水路 2-5-ア、プレキャスト笠コンクリート 2-2-コ、根固めブロック 1-4-ウ、緑化ブロック 1-7-ウ、擁壁ブロック 1-4-イ	A
4)-218	有限会社榊原建材	高炉スラグ細骨材	境界ブロック 1-2-ア、落ちふた式U形側溝 2-5-イ・蓋 2-5-イ、上ぶた式U形側溝 2-5-イ・蓋 2-5-イ、基礎ブロック 1-2-イ、道路側溝用横断暗渠 2-3-ケ、ベース付境界ブロック 1-2-イ、公園樹 2-9-イ、深型側溝 2-5-ク	A
4)-234	(販売)株式会社合同工業 (製造)カネヤス建材工業株式会社	高炉スラグ	セットバックパーキング 2-5-イ	A
4)-236	松阪興産株式会社 補工場	高炉スラグ	ガードウォール 2-2-ア、ボックスカルバート 2-3-エ	A
4)-237	(製造)有限会社濃尾ブロック工業 (販売)揖斐川工業株式会社	製鋼スラグ(電気炉酸化スラグ)	のり(法)面被覆ブロック 1-6-イ、大型積みブロック 1-4-イ	A
4)-240	株式会社大成コンクリート	高炉スラグ細骨材	境界杭 2-1-ウ、道路用側溝横断暗渠 2-5-ク、横断側溝 2-5-ク、公園樹 2-7-オ	A
4)-242	株式会社機員コンクリート工業所	高炉スラグ細骨材	上ぶた式U形側溝 本体 2-5-イ・ふた 2-5-イ、境界ブロック 1-2-ア、基礎ブロック 1-4-ウ、公園樹 1-3-ウ	A
4)-255	桜コンクリート株式会社	高炉スラグ	上ぶた式U形側溝(本体) 2-5-イ・(ふた) 2-5-イ、落ちふた式U形側溝(本体) 2-5-イ、片厚U形側溝(本体) 2-5-ク、両厚U形側溝(本体) 2-5-ク、ソケット付U形側溝(本体) 2-5-ク、L形側溝(無筋) 1-3-ア、L形側溝(有筋) 2-5-ウ、横断側溝 2-5-ア、横断暗渠 2-3-エ、側溝ふた 2-5-ク、コスモドレーン 2-5-ク、境界ブロック 1-2-ア、ベース付歩車道境界ブロック(コスモ) 1-2-ア、エプロン付歩車道境界ブロック(ロードシステム) 2-5-エ、土留め 2-6-ウ、樹 1-5-ア、積みブロック 1-4-ア、車止めブロック 1-2-イ、基礎ブロック 1-2-イ	A
4)-258	西尾コンクリート工業株式会社	高炉スラグ 高炉スラグ細骨材	境界ブロック 1-2-ア、ベース付境界ブロック 1-2-イ、張ブロック 1-6-イ、基礎ブロック 1-2-イ、車止めブロック 1-2-イ、角樹 1-5-ア、U形側溝 2-5-ア、上ぶた式U形側溝本体 2-5-イ・ふた 2-5-イ、落ちふた式U形側溝本体 2-5-イ・ふた 2-5-イ、落ちふた式U形側溝 電柱よけ本体 2-5-ク、電柱よけふた 2-5-ク、L型街渠 2-5-ク、側溝型横断暗渠 2-3-ケ、マンホール側溝 2-4-ア、人孔高上ブロック 2-4-ウ、L型水路 2-6-エ、Hi-P水路(落蓋式)本体 2-6-キ・ふた 2-6-キ、Hi-Pフリーウム 2-6-キ、L型擁壁(アーバンウォール) 2-2-ア、逆L型擁壁 2-2-コ、境界杭 2-1-ウ、公園樹 2-9-イ、スリット蓋 2-5-ウ、深型側溝 2-5-ク、(電柱よけ)2-5-ク、横断側溝 2-5-ク、I型アーム 2-6-オ、II型パネル 2-6-オ、II型アーム 2-6-オ、II型パネル 2-6-オ、Ez(イーゼー)スリット) 2-3-ケ、アーバンスリット 2-3-ケ、特殊U字溝 2-6-キ、パンチフリーウム 2-6-イ	A
4)-262	神谷コンクリート株式会社	高炉スラグ	落ちふた式U形側溝(本体) 2-5-イ・(ふた) 2-5-イ、上ぶた式U形側溝(本体) 2-5-イ・(ふた) 2-5-イ、L形側溝 2-5-ウ、境界ブロック 1-2-ア、ベース付境界ブロック 1-2-イ、L型街渠 2-5-ウ、PU側溝(本体) 2-5-イ・(ふた) 2-5-イ、道路用側溝横断暗渠 2-5-ク、公園樹(本体・幹・蓋) 1-3-ウ、基礎ブロック 1-2-イ、道路用横断側溝 2-5-ク、道路側溝用スリット蓋 2-5-ク	A
4)-264	愛知コンクリート工業株式会社	高炉スラグ細骨材	境界ブロック(1) 1-2-ア・(2) 1-2-イ、長尺化境界ブロック 1-2-イ、L形側溝(無筋) 1-3-ア、張ブロック 1-6-イ、道路側溝用横断暗渠 2-3-ケ、上ぶた式U形側溝 本体 2-5-イ・ふた 2-5-イ、落ちふた式U形側溝 本体 2-5-イ・ふた 2-5-イ、L形側溝(有筋) 2-5-ウ、L型街渠 2-5-ク	A

プレキャストコンクリート製品

認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
4)-269	株式会社東海ヒューム管	一般廃棄物熔融スラグ	トーカイ箱形ヒューム管 2-5-ウ	A
4)-274	神谷コンクリート株式会社	一般廃棄物熔融スラグ	落ちふた式U形側溝(本体) 2-5-イ・(ふた) 2-5-イ、ベース付境界ブロック 1-2-イ、L型街渠 2-5-ウ、PU側溝(本体) 2-5-イ・(ふた) 2-5-イ	A
4)-275	栗本建材株式会社	一般廃棄物熔融スラグ	落ちふた式U形側溝本体 2-5-イ・ふた 2-5-イ、落ちふた式U形側溝用横断暗渠 2-5-ケ	A
4)-276	(製造)日建コンクリート工業株式会社 (販売)揖斐川工業株式会社	電気炉酸化スラグ	張りブロック 1-6-イ、大型積みブロック 1-4-イ	A
4)-277	協和コンクリート工業株式会社	一般廃棄物熔融スラグ	落ちふた式U形側溝 2-5-イ・蓋・防音蓋 2-5-イ、境界ブロック 1-2-ア、U形側溝 2-5-ア、ベンチフリューム 2-6-イ、L形側溝(鉄筋コンクリート) 2-5-ウ、FX側溝 2-5-ウ・蓋 2-5-ウ、MIIブロック(フロントブロック) 1-4-イ、ドリームブロック(大型積みブロック) 1-4-イ、プレガードII(ガードレール基礎ブロック) 2-2-イ	A
4)-279	昭和コンクリート工業株式会社	一般廃棄物熔融スラグ	ボックスカルバート 2-3-エ、L型擁壁 2-2-ア、L型水路 2-6-エ、三面水路 2-6-ア	A
4)-281	桑名工業株式会社	高炉スラグ	境界ブロック 1-2-ア、基礎ブロック 1-2-イ、上ぶた式U形側溝(本体) 2-5-イ・(ふた) 2-5-イ、落ちふた式U形側溝(本体) 2-5-イ・(ふた) 2-5-イ、PU側溝(深型側溝) 2-5-ウ、柵板 2-6-キ	A
4)-282	(販売)桜コンクリート株式会社 (製造)三野工業株式会社	一般廃棄物熔融スラグ	PU側溝 本体 2-5-ウ・ふた 2-5-ウ、PU側溝土留め付 2-5-ウ、エプロン付歩道境界ブロック 1-3-ア、積みブロック 1-4-ア	A
4)-283	千葉産業株式会社	一般廃棄物熔融スラグ	Iホール(BOX型組立マンホール) 2-4-ウ、ボックスカルバート 2-3-エ、L型擁壁 2-2-ア	A
4)-284	フジプレコン株式会社	一般廃棄物熔融スラグ	都市型側溝 2-5-キ、スリット付箱型側溝 SE側溝 2-5-カ、スリット付浸透側溝 ECO側溝 2-5-キ、道路側溝ディンプルスリット蓋 2-5-ウ	A
4)-285	丸栄コンクリート工業株式会社	高炉スラグ	L形擁壁 2-2-ア、可変側溝 2-5-カ・蓋 2-5-カ、フリューム 2-5-キ、U形カルバートA 2-5-ウ、U形カルバートAスラブ 2-5-ウ、L形水路 2-6-エ、アーム 2-6-オ、大型積みブロック 2-2-コ、ベースブロック 1-6-イ、逆L擁壁 2-2-コ、プロテクトベース 2-2-コ	A
4)-289	石川コンクリート工業株式会社	高炉スラグ 高炉スラグ細骨材	U形側溝、上ぶた式U形側溝 2-5-イ、上ぶた式U形側溝 ふた 2-5-イ、落ちふた式U形側溝 本体 2-5-イ・ふた 2-5-イ、落ちふた式U形側溝 電柱よけ 本体 2-5-ウ・ふた 2-5-ウ、道路用横断暗渠 2-3-ケ、深型側溝 2-5-ウ、CKU II型 本体 2-5-ウ・ふた 2-5-ウ、側溝蓋 2-5-ウ、L形側溝(RC) 2-5-ウ・(URC) 1-3-ア、境界ブロック 1-2-ア、ベース付境界ブロック 1-2-イ、張ブロック 1-6-イ、基礎ブロック 1-2-イ、車止ブロック 1-2-イ、境界杭 2-1-ウ、角杭 2-6-ウ、T型杭 2-6-ウ、I型パネル 2-6-ウ、II型パネル 2-6-ウ、法張パネル 2-2-コ、公団樹 2-9-イ、角樹 1-5-ア、止水栓底板 2-9-イ、落ちふた式U形側溝 取水穴付ふた 2-5-イ、CKU II型電柱よけ 本体 2-5-ウ・ふた 2-5-ウ、ベンチフリューム 2-6-イ、特殊U字溝 2-6-キ	A
4)-290	(販売)丸栄コンクリート工業株式会社 (製造)有限会社原田富士コンクリート工業所	高炉スラグ	可変側溝 2-5-カ・蓋 2-5-カ、フリューム 2-6-ア	A
4)-295	松岡コンクリート工業株式会社	一般廃棄物熔融スラグ	歩道境界ブロック 1-2-ア、グリーンデコ 1-6-イ、L形側溝 1-3-ア、イーグルデコ 1-4-イ、イーグルボックス 1-4-イ、ネオイーグル 1-4-イ、Tロード 2-2-イ、ハイビーパネル 2-2-ウ、上ぶた式U形側溝 2-5-イ・ふた 2-5-イ、落ちふた式U形側溝 2-5-イ・ふた 2-5-イ、スリットふた 2-5-イ、深型側溝 2-5-イ、L形側溝 2-5-ウ、L型街渠 2-5-ウ、道路側溝用横断暗渠 2-5-ウ、U型側溝横断用 2-5-ウ、CD側溝 2-5-ウ、卵形側溝 2-5-ウ、PU可変側溝 2-5-ウ、円形側溝 2-5-ウ、樹 2-5-ウ、ハニカムボックス 2-9-イ、コンクリート柵板 2-2-コ、ベース板 2-5-ウ	A
4)-308	日本コンクリート株式会社	一般廃棄物熔融スラグ	ボックスカルバート 2-3-エ、日コン式開き 2-6-キ、NCLウォール 2-2-ア	A
4)-309	日本コンクリート株式会社	一般廃棄物熔融スラグ	ボックスカルバート 2-3-エ	A
4)-311	豊洋コンクリート株式会社	一般廃棄物熔融スラグ	上ぶた式U型側溝本体 2-5-イ・ふた 2-5-イ、落ちふた式U型側溝本体 2-5-イ・ふた 2-5-イ、フリューム 2-6-ア、境界ブロック 1-2-ア、L形側溝(有筋) 2-5-ウ、L型側溝(無筋) 1-3-ア、L形側溝 1-3-ア、V型側溝 2-5-ウ、横断側溝 2-5-ウ、横断暗渠 2-3-エ、道路側溝用樹 2-5-イ、道路用深型側溝 2-5-イ、落ちふた式U型側溝電柱よけ本体 2-5-イ・ふた 2-5-イ、現場打ち側溝ふた 2-5-ウ、車止め 1-2-イ、ベース付境界ブロック 1-2-ア、基礎ブロック 1-2-イ、公園樹 2-6-キ、集水樹・街渠樹 2-5-ウ、U型集水樹 2-5-ウ、植樹樹 1-7-ウ、境界杭 2-1-ウ、コンクリート柵板 2-6-ウ、CKU-II側溝本体 2-5-イ・ふた 2-5-イ	A
4)-312	愛新共和コンクリート株式会社	電気炉酸化スラグ	コンクリート積みブロック 1-4-ア、コンクリート張りブロック 1-6-イ、境界ブロック 1-2-ア、L形側溝(無筋) 1-3-ア、L形側溝(有筋) 2-5-ウ、上ぶた式U形側溝(本体) 2-5-イ・(ふた) 2-5-イ、落ちふた式U形側溝(本体) 2-5-イ・(ふた) 2-5-イ、ベース付境界ブロック 1-2-イ、片厚U形側溝 2-5-ウ、ソケット付U形側溝 2-5-ウ、横断暗渠 2-3-ケ、Dimple スリット側溝(本体) 2-5-ウ・(ふた) 2-5-ウ、CKU側溝(ふた) 2-5-ウ、K1種・C種ふた 2-5-ウ、境界杭 2-1-ウ	A
4)-313	(販売)菱和コンクリート株式会社 名古屋営業所 (製造・販売)愛新共和コンクリート株式会社	高炉スラグ	河川用河床ブロック 1-4-ウ、護岸用ブロック(張タイプ) 1-6-イ・(積タイプ) 1-4-イ	A
4)-314	(販売)共和コンクリート工業株式会社 (製造)愛新共和コンクリート株式会社	電気炉酸化スラグ	基礎ブロック 1-4-ウ、張ブロック 1-6-イ、積ブロック 1-4-ア、魚道ブロック 1-4-ウ、2-6-キ、プレキャスト堤脚水路 2-2-コ、プレキャスト笠コンクリート 2-2-コ、根固めブロック 1-4-ウ、緑化ブロック 1-7-ウ、擁壁ブロック 1-4-イ	A
4)-315	株式会社木田建材	一般廃棄物熔融スラグ	上ぶた式U形側溝(本体) 2-5-イ・(ふた) 2-5-イ、落ちふた式U形側溝(本体) 2-5-イ・(ふた) 2-5-イ、深型側溝(本体) 2-5-ウ、車道用側溝(本体) 2-5-ウ・(ふた) 2-5-ウ、道路用側溝横断暗渠(愛知型) 2-3-ケ、道路用横断側溝 2-5-ア、L型街渠(愛知型) 2-5-ウ、境界ブロック 1-2-ア、ベース付境界ブロック 1-2-イ、マウントアップ 1-2-イ、車止め 1-2-イ、2-10-ウ、コンクリート樹 1-5-ア、2-5-ウ、2-7-イ	A
4)-316	大有コンクリート工業株式会社	一般廃棄物熔融スラグ	境界ブロック 1-2-ア、ベース付境界ブロック 1-2-イ、L形側溝(無筋) 1-3-ア、L形側溝(有筋) 2-5-ウ、L型街渠ブロック 2-5-ウ、上ぶた式U形側溝 本体 2-5-イ・ふた 2-5-イ、落ちふた式U形側溝 本体 2-5-イ・ふた 2-5-イ、可変側溝 本体 2-5-カ・ふた 2-5-カ、可変側溝 プレキャストベース 2-5-カ、可変側溝 土留用底板 2-2-カ、横断暗渠 2-3-エ、ノーサウンド側溝 2-5-イ、Gr-L型擁壁 2-2-ア	A
4)-317	(販売)ソイル工業株式会社 (製造・販売)大有コンクリート工業株式会社	一般廃棄物熔融スラグ	円型水路 2-5-ウ、境界ブロック 1-2-ア、集水樹 2-5-ウ	A
4)-318	共和コンクリート工業株式会社	電気炉酸化スラグ	基礎ブロック 1-4-ウ、張ブロック 1-6-イ、積ブロック 1-4-ア、魚道ブロック 1-4-ウ、2-6-キ、プレキャスト堤脚水路 2-2-コ、プレキャスト笠コンクリート 2-2-コ、根固めブロック 1-4-ウ、緑化ブロック 1-7-ウ、擁壁ブロック 1-4-イ	A
4)-320	(製造・販売)共和コンクリート工業株式会社 (販売)菱和コンクリート株式会社 中日本営業所	電気炉酸化スラグ	河川用河床ブロック 1-4-ウ、護岸用ブロック(張タイプ) 1-6-イ・(積タイプ) 1-4-イ	A

プレキャストコンクリート製品				
認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
4)-321	カネヤス建材工業株式会社	高炉スラグ	落ちふた式U形側溝(本体) 2-5-イ・(蓋) 2-5-イ、上ふた式U形側溝(本体) 2-5-イ・(蓋) 2-5-イ、鉄筋コンクリートL形側溝 2-5-ウ、コンクリートL形側溝 1-3-ア、境界ブロック 1-2-ア、VS側溝(本体) 2-5-カ・(蓋) 2-5-カ、深型側溝 2-5-ク、CKU側溝(蓋) 2-5-ク、横断側溝 2-5-ク、スリット側溝 2-5-ク、道路側溝用横断暗渠 2-3-ケ、ベース付境界ブロック 1-2-イ、L型街渠 2-5-ウ、側溝用ふた 2-5-ク、樹(街渠樹・集水樹・公団型樹) 1-5-ア、車止めブロック(パーキング) 1-2-イ、基礎ブロック 1-2-イ、YS側溝 2-5-ク	A
4)-323	江南コンクリート工業株式会社	一般廃棄物溶融スラグ	上ふた式U形側溝 2-5-イ・ふた 2-5-イ、落ちふた式U形側溝 2-5-イ・ふた 2-5-イ、DGL側溝 2-5-イ、DGL側溝 2-5-イ、ディンプル落ちふた式U形側溝ふた 2-5-イ、道路側溝用横断暗渠 2-3-ケ、横断暗渠 2-3-ケ、鉄筋コンクリート杭 2-1-ウ、鉄筋コンクリート板 2-2-コ、基礎板 2-5-ク、集水樹 1-3-ウ、街渠樹 1-3-ウ、公団樹 2-5-ク、側溝ふた 2-5-ク、境界ブロック 1-2-ア、ベース付境界ブロック 1-2-イ、L型街渠 2-5-ク	A
4)-324	揖斐川工業株式会社	一般廃棄物溶融スラグ	積みブロック 1-4-ア	A
4)-325	揖斐川工業株式会社	一般廃棄物溶融スラグ	積みブロック 1-4-ア、護岸ブロック 1-4-ウ	A
4)-326	株式会社赤羽コンクリート	一般廃棄物溶融スラグ	上ふた式U形側溝 本体 2-5-イ・ふた 2-5-イ、落ちふた式U形側溝 本体 2-5-イ・ふた 2-5-イ、落ちふた式深型側溝 本体 2-5-ウ、L形側溝 2-5-ウ、境界ブロック 1-2-ア、ベース付境界ブロック 1-2-ア、SD側溝 2-5-ク、エコノリッド 2-5-ク、SD横断側溝 2-5-ク、SD積円側溝 2-5-ク	A
4)-328	(製造)共和コンクリート工業株式会社 (販売)菱和コンクリート株式会社 中日本営業所	一般廃棄物溶融スラグ	河川用河床ブロック 1-4-ウ、護岸用ブロック(張タイプ) 1-6-イ・(積タイプ) 1-4-イ	A
4)-329	名成コンクリート株式会社	一般廃棄物溶融スラグ	上ふた式U形側溝(本体) 2-5-イ・(ふた) 2-5-イ、落ちふた式U形側溝(本体) 2-5-イ・(ふた) 2-5-イ、境界ブロック 1-2-ア、1-2-イ、大型化、長尺化製品 L型街渠 2-5-ウ、大型化、長尺化製品 境界ブロック 1-2-イ、PU深型側溝 2-5-ク、道路側溝用横断暗渠 2-3-ケ、落ちふた式U形側溝ふた(ゴム付) 2-5-ク	A
4)-330	(販売)株式会社立基 (製造)江南コンクリート工業株式会社	一般廃棄物溶融スラグ	ハンドホール 2-7-オ	A
4)-331	後藤コンクリート工業株式会社	一般廃棄物溶融スラグ	都市型側溝 2-5-ク、道路側溝ディンプル(側溝本体) 2-5-ク・(スリット蓋) 2-5-ク、薄型水路(トンネル側溝) 2-5-ク、緑化擁壁 2-1-エ、L型擁壁 2-2-ア、重力式擁壁 2-2-コ、魚巣ブロック 2-2-コ、都市型街渠 2-5-ク	A
4)-332	カネヤス建材工業株式会社	高炉スラグ	ベース板 2-5-ク	A
4)-333	株式会社丸治コンクリート工業所	一般廃棄物溶融スラグ	境界ブロック 1-2-ア、上ふた式U形側溝(本体) 2-5-イ・(ふた) 2-5-イ、落ちふた式U形側溝(本体) 2-5-イ・(ふた) 2-5-イ、リボン側溝(本体) 2-5-イ・(ふた) 2-5-イ、VS側溝(本体) 2-5-イ・(ふた) 2-5-イ、カ、RVS側溝(本体) 2-5-カ、L形側溝 2-5-ウ、ベンチフリューム 2-6-イ、うらかたくん 2-2-コ、Gr・L型擁壁 2-2-ア、ミルウォール 2-2-ア、ポルミルウォール 2-2-ア、FK式ハンドホール 2-7-オ、GUブロック 2-2-コ	A
4)-334	矢野コンクリート工業株式会社	一般廃棄物溶融スラグ	L形側溝(無筋) 1-3-ア、境界ブロック 1-2-ア、上ふた式U形側溝本体 2-5-イ・ふた 2-5-イ、落ちふた式U形側溝本体 2-5-イ・ふた 2-5-イ、L形側溝(有筋) 2-5-ウ、張ブロック(愛知県型) 1-6-イ、落ちふた式U形側溝用横断暗渠(T-25) 2-3-ケ、L型街渠ブロック 2-5-ウ、ベース付境界ブロック 1-2-ア、ベース付地先境界ブロックA 1-2-ア、鉄筋コンクリートU形300D 2-5-ア、落ちふた式U形側溝ふた3種(防音タイプ) 2-5-イ、マウント・アップ・ブロック(愛知県型) 1-2-ア、歩車道境界ブロックE(乗入用) 1-2-ア、道路側溝用樹(雨水樹工D) 2-5-ク、公団樹本体(A型、B型)、枠、蓋 2-5-ク、VS側溝本体 2-5-カ、VS側溝蓋板 2-5-カ、VS側溝横断用 2-5-カ、PU3型横断側溝 2-5-ク、愛知県 境界杭 2-1-ア、シンプルウォール 2-2-ア	A
4)-336	松岡コンクリート工業株式会社	製鋼スラグ(電気炉酸化スラグ) 一般廃棄物溶融スラグ	歩車道境界ブロック[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 1-2-ア、グリーンデコ[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 1-6-イ、L形側溝[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 1-3-ア、イーグルデコ[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 1-4-イ、イーグルボックス[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 1-4-イ、ネオイーグル[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 1-4-イ、Tロード[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-2-イ、ハイビーパネル[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-2-ウ、上ふた式U形側溝[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-5-イ・ふた[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-5-イ、落ちふた式U形側溝[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-5-イ・ふた[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-5-イ、スリットふた[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-5-イ、深形側溝[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-5-イ、L形側溝[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-5-ウ、L型街渠[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-5-ウ、道路用横断暗渠[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-5-ク、異型横断側溝[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-5-ク、CD側溝[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-5-ク、卵形側溝[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-5-ク、PU可変側溝[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-5-ク、円型側溝[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-5-ク、樹[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-5-ク、ハニカムボックス[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-9-イ、コンクリート柵板[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-2-コ、ベース板[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-5-ク、歩車道境界ブロック[溶融スラグ入り] 1-2-ア、グリーンデコ[溶融スラグ入り] 1-6-イ、L形側溝[溶融スラグ入り] 1-3-ア、イーグルデコ[溶融スラグ入り] 1-4-イ、イーグルボックス[溶融スラグ入り] 1-4-イ、ネオイーグル[溶融スラグ入り] 1-4-イ、Tロード[溶融スラグ入り] 2-2-イ、ハイビーパネル[溶融スラグ入り] 2-2-ウ、上ふた式U形側溝[溶融スラグ入り] 2-5-イ・ふた[溶融スラグ入り] 2-5-イ、落ちふた式U形側溝[溶融スラグ入り] 2-5-イ・ふた[溶融スラグ入り] 2-5-イ、スリットふた[溶融スラグ入り] 2-5-イ、深形側溝[溶融スラグ入り] 2-5-イ、L形側溝[溶融スラグ入り] 2-5-ウ、L型街渠[溶融スラグ入り] 2-5-ウ、道路用横断暗渠[溶融スラグ入り] 2-5-ク、異型横断側溝[溶融スラグ入り] 2-5-ク、CD側溝[溶融スラグ入り] 2-5-ク、卵形側溝[溶融スラグ入り] 2-5-ク、PU可変側溝[溶融スラグ入り] 2-5-ク、円型側溝[溶融スラグ入り] 2-5-ク、樹[溶融スラグ入り] 2-5-ク、ハニカムボックス[溶融スラグ入り] 2-9-イ、コンクリート柵板[溶融スラグ入り] 2-2-コ、ベース板[溶融スラグ入り] 2-5-ク	A

プレキャストコンクリート製品

認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
4)-337	松岡コンクリート工業株式会社	製鋼スラグ(電気炉酸化スラグ) 一般廃棄物溶融スラグ	歩車道境界ブロック[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 1-②-アグリーンデコ[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 1-⑥-イ.L形側溝[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 1-③-アイーグルデコ[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 1-④-イ.イーグルボックス[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 1-④-イ.ネオイーグル[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 1-④-イ.Tロード[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-②-イ.ハイビーパネル[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-②-ウ.上ふた式U形側溝[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-⑤-イ.ふた[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-⑤-イ.落ちふた式U形側溝[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-⑤-イ.スリットふた[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-⑤-イ.L形側溝[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-⑤-イ.深形側溝[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-⑤-イ.L形側溝[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-⑤-ウ.L型街渠[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-⑤-ウ.道路側溝用横断暗渠[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-⑤-ウ.県型側溝横断用[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-⑤-ウ.CD側溝[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-⑤-ウ.卵形側溝[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-⑤-ウ.PU可変側溝[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-⑤-ウ.円型側溝[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-⑤-ウ.樹[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-⑤-ウ.ハニカムボックス[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-⑨-イ.コンクリート柵板[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-②-コ.ベース板[溶融スラグ+製鋼スラグ入り] 2-⑤-ク.CD側溝[製鋼スラグ入り] 2-⑤-ク.卵形側溝[製鋼スラグ入り] 2-⑤-ク.歩車道境界ブロック[溶融スラグ入り] 1-②-アグリーンデコ[溶融スラグ入り] 1-⑥-イ.L形側溝[溶融スラグ入り] 1-③-アイーグルデコ[溶融スラグ入り] 1-④-イ.イーグルボックス[溶融スラグ入り] 1-④-イ.ネオイーグル[溶融スラグ入り] 1-④-イ.Tロード[溶融スラグ入り] 2-②-イ.ハイビーパネル[溶融スラグ入り] 2-②-ウ.上ふた式U形側溝[溶融スラグ入り] 2-⑤-イ.ふた[溶融スラグ入り] 2-⑤-イ.落ちふた式U形側溝[溶融スラグ入り] 2-⑤-イ.スリットふた[溶融スラグ入り] 2-⑤-イ.深形側溝[溶融スラグ入り] 2-⑤-イ.L形側溝[溶融スラグ入り] 2-⑤-ウ.L型街渠[溶融スラグ入り] 2-⑤-ウ.道路側溝用横断暗渠[溶融スラグ入り] 2-⑤-ウ.県型側溝横断用[溶融スラグ入り] 2-⑤-ウ.CD側溝[溶融スラグ入り] 2-⑤-ウ.卵形側溝[溶融スラグ入り] 2-⑤-ウ.PU可変側溝[溶融スラグ入り] 2-⑤-ウ.円型側溝[溶融スラグ入り] 2-⑤-ウ.樹[溶融スラグ入り] 2-⑤-ウ.ハニカムボックス[溶融スラグ入り] 2-⑨-イ.コンクリート柵板[溶融スラグ入り] 2-②-コ.ベース板[溶融スラグ入り] 2-⑤-ク	A
4)-339	揖斐川工業株式会社	製鋼スラグ(電気炉酸化スラグ)	積みブロック 1-④-ア.護岸ブロック 1-⑥-イ	A
4)-340	大有コンクリート工業株式会社	高炉スラグ	境界ブロック 1-②-ア.道路用境界ブロック 1-②-イ.ベース付境界ブロック 1-②-イ.L型街渠ブロック 2-⑤-ウ.上ふた式U型側溝 2-⑤-イ.ふた 2-⑤-イ.落ちふた式U型側溝 2-⑤-イ.ふた 2-⑤-イ.U型側溝用防音ふた 2-⑤-ク.電柱除け側溝 2-⑤-ク.ふた 2-⑤-ク.深型側溝 2-⑤-ク.ノースウンド側溝 2-⑤-ク.横断側溝 2-⑤-ク.横断暗渠 2-③-ケ.L型擁壁 2-②-ア.Gr.L型擁壁 2-②-ア.境界杭 2-①-ウ.鉄筋コンクリート板 2-②-コ.ボックスカルバート 2-③-エ	A
4)-342	丸栄コンクリート工業株式会社	高炉スラグ	L形擁壁 2-②-ア.ボックスカルバート 2-③-ケ.L形水路 2-⑥-エ.大型積みブロック 2-②-コ.ベースブロック 1-⑥-イ.逆L擁壁 2-②-コ	A
4)-343	三和産業株式会社	建設汚泥を分級・脱水・洗浄した再生骨材	SPC基礎ブロック 1-②-イ.釜戸ベンチ 2-⑩	A, B
4)-344	東濃コンクリート工業株式会社	一般廃棄物溶融スラグ	リサイクル積みブロック 1-④-ア	A
4)-345	愛知コンクリート工業株式会社	高炉スラグ細骨材	コンクリート基礎ブロック 1-②-イ.道路横断用側溝 2-⑤-ク.ノースウンド側溝 2-⑤-ク.深型側溝 2-⑤-ク	A
4)-346	(製造)共和コンクリート工業株式会社 (販売)菱和コンクリート株式会社	一般廃棄物溶融スラグ	河川用河床ブロック 1-④-ウ	A
4)-347	共和コンクリート工業株式会社	一般廃棄物溶融スラグ	基礎ブロック 1-④-ウ.張ブロック 1-⑥-イ.積ブロック 1-④-ア.プレキャスト堤脚水路 2-⑤-ア.プレキャスト笠コンクリート 2-②-コ.根固めブロック 1-④-ウ	A
4)-348	(販売)丸栄コンクリート工業株式会社 (製造)桜コンクリート株式会社	高炉スラグ細骨材	可変側溝(2-⑤-カ).可変側溝用盖板(2-⑤-カ).円形側溝(2-⑤-ク)	A
4)-349	有限会社榊原建材	高炉スラグ細骨材	L形側溝(1-③-ア).張ブロック(1-⑥-イ)	A
4)-350	センシン株式会社	一般廃棄物溶融スラグ	張ブロック 1-⑥-イ	A

舗装用ブロック



認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
5)-7	揖斐川工業株式会社	製鋼スラグ(電気炉酸化スラグ)	インターロッキングブロック.透水インターロッキングブロック.透水平板	B
5)-19	太平洋プレコン工業株式会社 愛知工場	一般廃棄物溶融スラグ	オーシャンエコインターロッキングブロック(T)普通	B
5)-33	太平洋プレコン工業株式会社 愛知工場	一般廃棄物溶融スラグ	オーシャンエコインターロッキングブロック(TH) 普通.オーシャンエコ舗装用平板(TH) 普通	B
5)-42	株式会社ユニゾン	高炉スラグ細骨材 再生骨材	ストレートロッキング[ai]・[ai]透水・[ai](ショット)・[ai]透水(ショット)・[ai](洗い出し)・[ai]透水(洗い出し)	B
5)-44	株式会社ユニゾン	高炉スラグ 電気炉酸化スラグ	ミズホ[ai](保水性ブロック)	B
5)-52	ダイワセラミックス株式会社	陶磁器くず 採石および窯業廃土	モイストベープ	B
5)-53	株式会社イワタ	電気炉酸化スラグ	エコクレア透水	B

建築用仕上げ材	型枠材
	

建築用仕上げ材

認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
6)-4	二瀬業株株式会社	高炉スラグ細骨材	ブリックモルタルDS(既製調合目地材)	B

型枠材

認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
7)-4	JFEプラリソース株式会社	使用済プラスチック	NFボード	B
7)-6	(販売)伊藤忠建材株式会社 (製造)林ベニヤ産業株式会社	愛知県産間伐材(桧)	コンクリート型枠用合板	B

再生硬質塩化ビニル管



認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
9)-18	株式会社クボタケミックス	使用済塩化ビニル管・継手	KC下水道用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-VU),KCリサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)	A
9)-21	(販売)積水化学工業株式会社 (製造)千葉積水工業株式会社	使用済塩化ビニル管・継手	エスロン発砲三層パイプ,エスロンリサイクル三層パイプ	A

再・未利用木材利用資材



認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
12)-6	三州木材協同組合	愛知県産間伐材(杉、桧)	間伐材円柱加工製品(手摺、棧道、木柵、階段用部材、案内看板、工事用看板、木製旗竿セット)	B
12)-8	(販売)日本住宅パネル工業協同組合 名古屋支所 (製造)田辺市中辺路木材加工場	間伐材(桧)(一部愛知県産)	桧台形集成材(下足入、ロッカー、壁板、床板、フローリング)	B
12)-16	(販売・製造)株式会社ウッドシステム (販売・製造)三河材流通加工事業協同組合	愛知県産間伐材(杉、桧)	工事用看板	A
12)-29	豊根森林組合	愛知県産間伐材(杉)	つみき板	B
12)-30	(販売)オカザキ産業株式会社 (製造)三州木材協同組合	愛知県産間伐材(杉、桧)	工事用看板(間伐材加工製品)	A
12)-40	(製造・販売)株式会社ウッドシステム (製造・販売)三河材流通加工事業協同組合	愛知県産間伐材(杉、桧)	間伐材パネル,木製バリアード	B
12)-45	(販売)名鉄エリアパートナーズ株式会社 (販売)株式会社エイチユー丸八 (製造)九州木材工業株式会社	間伐材(スギ、ヒノキ)	エコアコールドウッド(フェノール系木材保存剤処理材) ウッドデッキ(木道)・看板(案内板)・ベンチ・テーブル(屋外固定式)・階段	B
12)-57	設楽森林組合	愛知県産間伐材(杉、桧)	木製標柱(レーザー加工文字入れ),木製工事用看板	A、B
12)-58	豊根森林組合	愛知県産間伐材(杉、桧)	とみやま「さんかくん」(間伐材加工製品)	B

再・未利用木材利用資材

認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
12)-59	フルハシEPO株式会社	未利用木材	マルチング材	B
12)-60	奥三河木材協同組合	愛知県産間伐材(杉、桧)	木製標柱	B
12)-61	株式会社華古組	愛知県産間伐材(杉)	木製バリケード	B
12)-67	桑原木材株式会社	間伐材(桧)(一部愛知県産)	桧・造作材(JAS製品)	B
12)-68	株式会社ゼストシステム	間伐材(杉)	木製工事看板,工事看板用木製枠	A
12)-69	(販売)伊藤忠建材株式会社 (製造)林ベニヤ産業株式会社	愛知県産間伐材(桧)	内装材構造用合板	B
12)-78	豊田森林組合	愛知県産間伐材(杉、桧)	間伐材パネル,間伐材逆T型パネル,木製工事看板(Aタイプ、Cタイプ),木製標柱	A、B
12)-79	フルハシEPO株式会社	未利用木材	マルチング材	B
12)-80	フルハシEPO株式会社	未利用木材	マルチング材	B
12)-81	三河材流通加工事業協同組合	愛知県産間伐材(杉、桧)	木製残置型枠,間伐材パネル	B
12)-82	ダイマツ木材株式会社	愛知県産間伐材(杉、桧)	工用用看板,工用バリケード,工用木製スタンド,工用ウッドフェンス	A、B
12)-84	(製造・販売)株式会社杉生 (販売)トウメイ保安株式会社	愛知県産間伐材(杉)	工事標示板,工事看板,バリケード	A、B
12)-85	フルハシEPO株式会社	未利用木材	マルチング材	B
12)-87	フルハシEPO株式会社	未利用木材	マルチング材	B
12)-88	フルハシEPO株式会社	未利用木材	マルチング材	B
12)-89	(販売)愛知株式会社 (製造)田辺市中辺路木材加工場	間伐材(桧)(一部愛知県産)	桧台形集成材(書架、テーブル、ロッカー、下足入、家具類、壁板等)	B
12)-90	(製造)辻木材株式会社 (販売)株式会社 宮木工業	愛知県産間伐材(杉、桧)	木製工用看板	A
12)-91	有限会社 丸万フォレストーズ	愛知県産間伐材(杉、桧)	工用用看板,間伐材パネル	A、B
12)-92	高橋造園土木有限会社	間伐材及び剪定枝	マルチング材	B

建設汚泥改良土

認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
13)-21	株式会社新栄重機	建設汚泥	SEサンド(再生洗い砂),SEグラベル(再生洗い砂利)	B
13)-22	太平産業株式会社	建設汚泥(シールド残土、杭残土、推進残土)	洗い砂	B
13)-24	太平産業株式会社	建設汚泥(シールド残土、杭残土、推進残土)	タイル土	C
13)-25	株式会社ムラアークム	建設汚泥	再生砂,改良土	B、C
13)-26	有限会社鯉江重機	建設汚泥	改良土(第2種処理土)	C
13)-29	ダイキ建設株式会社	建設汚泥	MRサンド	C

堆肥・植栽基盤材

認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
14)-1	自然応用科学株式会社	剪定枝・刈草	エコ・グリーン堆肥,エコ・グリーンソイル	AA
14)-3	(販売)富士見工業株式会社 (製造)株式会社小樹屋	剪定枝・刈草・伐採材 その他有機質再生資源(動植物性残渣)	エコサイクルソイル、フジミパーク、エコサイクルコンポ	AA
14)-23	株式会社山田林業	剪定木、刈草、間伐材	エコ植栽基盤材 YAMARIN(植栽基盤材)	AA
14)-24	有限会社カネニコンプスト	刈草、剪定木	りあぐろ(堆肥)	AA
14)-29	住友林業緑化株式会社	浄水場発生土(浄水ケーキ)	エコキング(植栽基盤材),土太郎(植栽基盤材),アイグリーンソイル(植栽基盤材)	A
14)-33	株式会社エム・シー・エス	刈草、剪定木 樹皮・伐採木 その他有機質再生資源(動植物性残渣) その他有機質再生資源(食品汚泥)	みのりちゃん(堆肥・植栽基盤材)	A
14)-34	株式会社小樹屋	剪定枝・刈草・伐採材 その他有機質再生資源(動植物性残渣)	矢作パーク(堆肥・植栽基盤材)	AA
14)-36	株式会社あおき環境開発	剪定枝・刈草	3G・フィールド(堆肥)	AA
14)-37	株式会社榊原環境	剪定枝・刈草	エコ・タイヒ(堆肥)	AA
14)-39	有限会社グリーンファイブ	剪定枝、刈草	にしおグリーン堆肥	AA

堆肥・植栽基盤材

認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
14)-42	(販売)株式会社ジャパングリーンシステム (製造)株式会社大栄商事	杉・檜の樹皮	JGS-CCグリーン(植栽基盤材)	A
14)-43	株式会社日邦	その他有機質再生資源(動物性残渣) その他有機質再生資源(活性汚泥)	有機発酵肥料 スーパー響土(きょうど)	B
14)-48	株式会社エイゼン	剪定枝、刈草	すくすく1号	AA
14)-50	(販売)住友林業緑化株式会社 (製造)株式会社小樹屋 (製造)中日本農産株式会社	剪定枝・刈草・伐採材 動物性残渣(食品残渣)	スマリンSBコンボ	AA

再生材利用土木シート



認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
17)-1	株式会社田中	再生PET樹脂 再生合繊反毛	ニードフルマットAPS-10(吸出し防止材)	A
17)-2	ドレイン工業株式会社	反毛	吸出し防止材(FPシート FP-10,FP-10S),遮水シート(ペーパーマット PVG10-3,PEV-10)	A
17)-3	株式会社田中	再生PET樹脂 再生合繊反毛	遮水シート「ニードフル遮水マット」 WSP-10E WSP-10R	A
17)-9	(販売)アオイ化学工業株式会社 (製造)大島産業株式会社	再生PET樹脂 再生合繊反毛	キュアマット INT-10	A
17)-11	(販売)東レインターナショナル株式会社 (製造)大島産業株式会社	再生PET樹脂 再生合繊反毛	LNマット INT-10	A

土木建築用ゴム資材



再生特殊舗装材



土木建築用ゴム資材

認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
18)-1	(販売)名阪興業株式会社 (製造)玉井環境システム株式会社	廃ゴムチップ	エンドバンパー EB-300AG (視線誘導型緩衝安全カバー)	B

再生特殊舗装材

認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
19)-6	トーエイ株式会社	廃ガラス	リサイクルガラス造粒砂(サンドウェーブG/SWG) (フィルター材)	B
19)-7	株式会社宇佐美組	廃かわら	KグランドR(廃かわら舗装)	B
19)-8	日本製鉄株式会社 名古屋製鉄所	高炉スラグ 製鋼スラグ	カタマSP-N 高炉水砕スラグ、製鋼スラグ(CS-20)の混合資材	B
19)-10	株式会社ランド	規格外瓦 石灰灰	頑太郎(軽量土系舗装材)	B

土壌改良材

認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
20)-9	(製造)協材砕石株式会社 名古屋事業所 (販売)石井興業株式会社	製鋼スラグ	製鋼スラグ土壌改良材(CS-20):K-Soil-Reformer	C
20)-18	(製造・販売)矢橋工業株式会社 (販売)三星鉱業株式会社	脱水ケーキ(石灰製造過程により生成)	ジオライムS-1	C
20)-21	(販売)株式会社ジャパングリーンシステム (製造)株式会社大栄商事	杉・檜の樹皮	JGS-CCクレイ(運動場等用)	C

土壌改良材

認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
20)-23	(販売)自然応用科学株式会社 (販売)株式会社中京スポーツ施設 (製造)合資会社山中製土	浄水ケーキ	エコロミックス(運動場等用)	B
20)-24	株式会社トクレー	浄水スラッジ 汚砂(上水濾過砂)	ソイルミックス改良材#10(運動場等用)・#14(運動場等用)	B
20)-26	有限会社メイコウ工業	再生石膏粉	MR-100(地盤改良工用),MR-200(地盤改良工用),MR-300(地盤改良工用),MR-100S(地盤改良工用)	C
20)-27	株式会社グリーンアローズ中部	再生石膏粉 製紙スラッジの焼却灰	リサイクル固化材 GA-1(地盤改良工用)・GA-2(地盤改良工用)	C
20)-30	有限会社大島窯業原料	脱水ケーキ(砂利、砂洗浄の洗 浄水の脱水により発生)	OC改良はがね土	B

土木建築用プラスチック資材



認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
21)-10	(製造)東洋ケミカル株式会社 (販売)帝金株式会社	再生ポリエチレン樹脂	帝金エコバリアカー(保護ボール)	B
21)-16	株式会社リプロ	再生ポリエチレン 再生ポリプロピレン	再生プラスチック製標識くい	B
21)-25	(販売)東邦ステンレス工業株式会社 (製造)水仲工業株式会社	再生ポリプロピレン樹脂	再生樹脂標識基板,再生樹脂車止め,再生樹脂ガードレール保護材(レールバンパー),再生樹脂ガードパイプ保護材(パイプバンパー),再生樹脂ガードパイプ反射体(パイプマーカー),再生樹脂ガードレール反射体(レールマーカー),再生樹脂アイマーカー EX-05,再生樹脂スタンドアイマーカー EXタイプ	B
21)-40	株式会社吉原化工	再生ポリプロピレン樹脂	もやいドレーン(排水材)	B
21)-42	前澤化成工業株式会社	再生ポリカーボネート樹脂	マス用蓋マエザワ(ピニマシステム蓋 PC-ABS製)	B
21)-44	(販売)東京インキ株式会社 (製造)東洋紡株式会社	再生PET樹脂	トレップ(再生PET樹脂使用スパンボンド不織布)	B
21)-45	(販売)日本住宅パネル工業協同組合 (販売)共和成産株式会社 (製造)エア・ウォーター・エコロッカ株式会社	食品系無機廃棄物 再生ポリプロピレン樹脂 建設発生木材	木材・プラスチック再生複合材(アシストコンポジットデッキ)	B
21)-46	(販売)JFE建材株式会社 名古屋支店 (製造)大阪府大阪市北区梅田三丁目1-3	再生PET樹脂	J-PETフェンス	B
21)-47	ユニチカ株式会社	再生PET樹脂	エコミックス AN200・AN300・AN400・AN500	B

断面修復材

認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
22)-2	二瀬窯業株式会社	高炉スラグ細骨材	NCショットLH	B

再生路床材

認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
23)-14	株式会社新川工業	瓦くず	かわら再生砂(管巻き材用等)	C
23)-15	愛知県陶器瓦工業組合	規格外瓦	三州瓦シャモット	C
23)-19	株式会社小池	コンクリート破砕品	再生洗い砂	C
23)-20	東海・中部アスコン共同企業体	グリスリアンダー材	再生路床土	C
23)-21	長坂建設興業株式会社	グリスリアンダー材	改良土(Nソイル)	C
23)-23	株式会社旭興業	グリスリアンダー材 コンクリート破砕品	再生砂(RS-5)(管巻き材用等)	C
23)-24	東海CS株式会社	グリスリアンダー材	グリスリアンダー材	C
23)-25	東海CS株式会社	グリスリアンダー材	再生路床土	C
23)-27	株式会社藤和アスコン	コンクリート破砕品	再生砂(管巻き材用等)	C
23)-28	株式会社JERA	クリンカアッシュ(石炭灰)	リフィルライト(路体・舗装用路床向け軽量盛土材)	C
23)-30	(販売)株式会社エヌジェイ・エコサービス (製造)株式会社鳴海クリーンシステム	一般廃棄物溶融スラグ	再生砂(管巻き材用等)	C
23)-31	(販売)株式会社エヌジェイ・エコサービス (製造)株式会社北名古屋クリーンシステム	一般廃棄物溶融スラグ	再生砂(管巻き材用等)	C

再生路床材

認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
23)-32	(販売)株式会社エヌジェイ・エコサービス (製造)岡崎市	一般廃棄物溶融スラグ	再生砂(管巻き材用等)	C
23)-33	(販売)株式会社エヌジェイ・エコサービス (製造)東部知多衛生組合	一般廃棄物溶融スラグ	再生砂	C
23)-34	太平産業株式会社	クリンカアッシュ	CABS(キャブス)	C
23)-35	株式会社 カ組	廃かわら	再生砂	C

溶融処理石



認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
27)-2	中部リサイクル株式会社	燃え殻、ばいじん、汚泥、銼さい、金属くず、ガラスくず、陶磁器くず(石綿含有産業廃棄物を除く)、がれき類(石綿含有産業廃棄物を除く)、処分するために処理したもの(コンクリート固形化したものに限る)【特別管理廃棄物を含む】	溶融還元石(CRストーン)S 200~150・S 150~50・S 2号	B
27)-3	(製造・販売)大有建設株式会社 (製造)中部リサイクル株式会社	燃え殻、ばいじん、汚泥、銼さい、金属くず、ガラスくず、陶磁器くず(石綿含有産業廃棄物を除く)、がれき類(石綿含有産業廃棄物を除く)、処分するために処理したもの(コンクリート固形化したものに限る)【特別管理廃棄物を含む】	再生クラッシュラン(CM-40)	B
27)-4	(製造・販売)大有建設株式会社 (製造)中部リサイクル株式会社	セメントコンクリート塊 燃え殻、ばいじん、汚泥、銼さい、金属くず、ガラスくず、陶磁器くず(石綿含有産業廃棄物を除く)、がれき類(石綿含有産業廃棄物を除く)、処分するために処理したもの(コンクリート固形化したものに限る)【特別管理廃棄物を含む】	再生クラッシュランRC-40[溶融スラグ入り]	B

建設汚泥流動化処理土

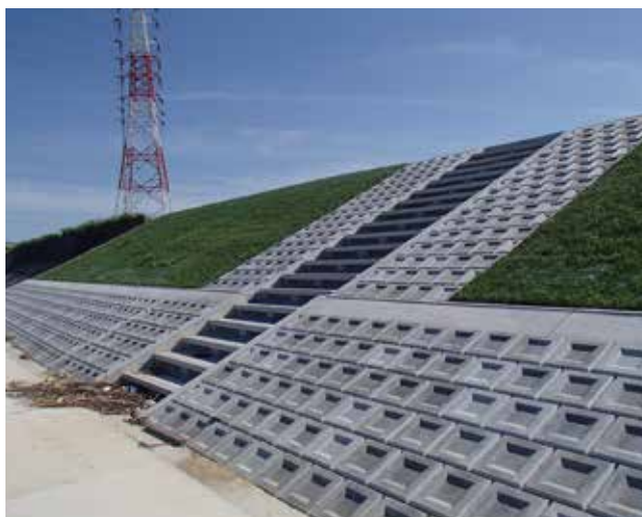
認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
28)-1	(販売)徳倉建設株式会社 (製造)株式会社新栄重機	建設汚泥	LSS流動化処理土	A
28)-2	株式会社ムラアーク	建設汚泥	流動化処理土	A
28)-3	太平産業株式会社	建設汚泥	TRS(タイハイ・リサイクル・ソイル)	A

破碎瓦材



認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
29)-1	愛知県陶器瓦工業組合	規格外瓦および陶器類	三州瓦シャモット	C

“あいくる材”を利用した工事

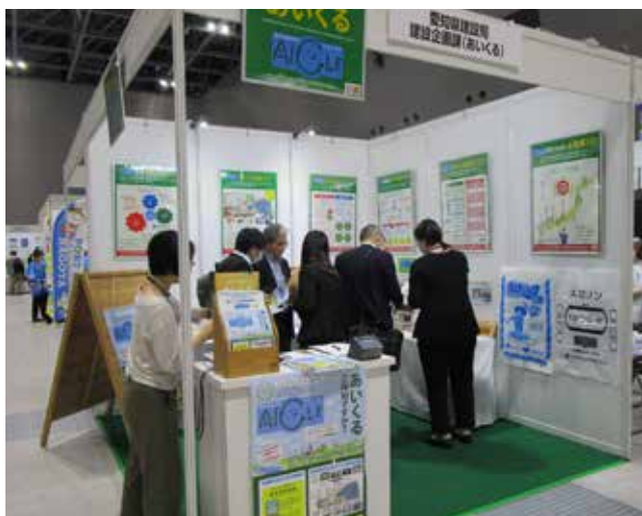


積みブロック
[日光川]



アスファルト混合物、境界ブロック、側溝
[愛知県立芸術大学美術学部新彫刻棟]

2023年度の取り組み



SDGs AICHI EXPO2023
[Aichi Sky Expo 展示ホールA] 2023年10月5日～7日開催



あいくる材見本市
[愛知県自治センター] 2023年10月24日開催

愛知県リサイクル資材“あいくる材”のマーク
The Seal of Aichi Prefecture's Recycle Materials



“あいくる材”の申請受付や相談

あいくる材の申請受付や相談は、愛知県建設局土木部建設企画課で行っています。
また下記のウェブサイトで、評価基準や申請書式等あいくるの情報が入手できます。

検索



<https://www.pref.aichi.jp/site/aicle/>



あいくる物語



発行／編集

〒460-8501 名古屋市中区三の丸三丁目 1-2

(愛知県庁 本庁舎 6 階北 エレベータ前)

愛知県建設局土木部建設企画課 再生建設資材グループ

TEL 052-954-6508 (ダイヤルイン) FAX 052-954-6941 e-mail aicle@pref.aichi.lg.jp



ご注意

あいくるは、評価基準に適合している建設資材を認定しているものです。認定資材の利用は、「愛知県あいくる材率先利用方針」に基づきますが、個々のあいくる材の利用を確約するものではありません。
[2024年5月編集]