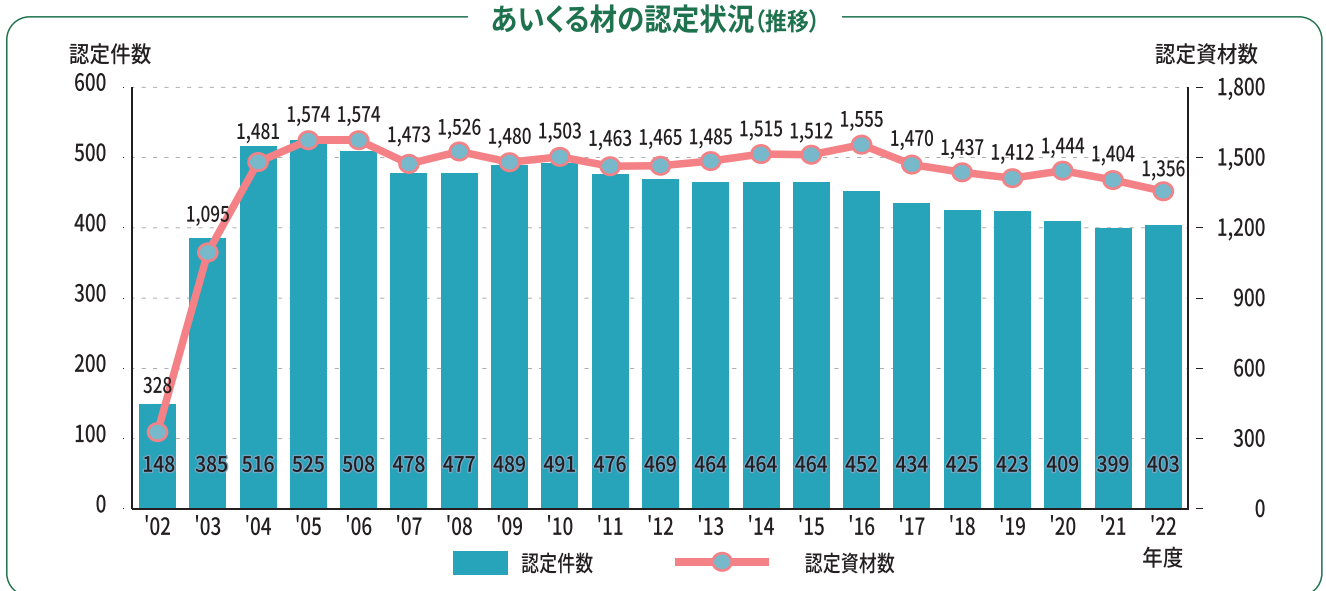


“あいくる材”の認定状況と利用状況

“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

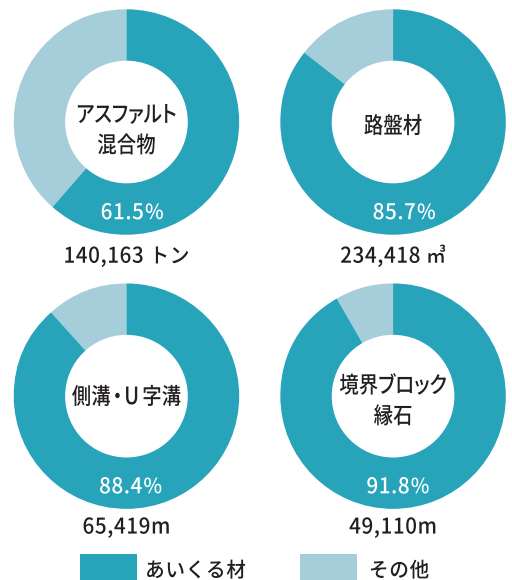
左下の表は、“あいくる材”による再生資源の使用量です。県発注工事では合計約46万3千トンの再生資源を再利用しています。このように廃棄物を再利用することにより、最終処分量が減少し、最終処分場の延命化に寄与しています。

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(2021))

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	73,148
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	334,595
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	4,419
建設汚泥改良土	建設汚泥	5,916
堆肥・植栽基盤材	刈草・剪定木、樹皮、その他有機質堆肥原料	807
その他		43,706
合計		462,591

あいくる材の利用状況(代表的な資材(2021))



“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	58	299	7～8
2) 再生路盤材	158	203	9～12
3) 再生コンクリート	1	1	12
4) プレキャストコンクリート製品	70	681	13～16
5) 舗装用ブロック	6	14	16
6) 建築用仕上げ材	1	1	16
7) 型枠材	2	2	16
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	29	52	17～18
13) 建設汚泥改良土	6	9	18
14) 堆肥・植栽基盤材	16	19	18
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	4	5	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	9	14	19
21) 土木建築用プラスチック資材	9	16	20
22) 断面修復材	1	1	20
23) 再生路床材	18	18	20
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	4	8	21
28) 建設汚泥流動化処理土	3	3	21
29) 破碎瓦材	1	1	21

表記の認定資材情報は2023.3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][高炉スラグ入り]・(20)[75][高炉スラグ入り]、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)-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]	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)[50] R-02・R-02a・(20)[75] R-02a、再生密粒度アスファルト混合物(20)[50] R-04・R-04・(20)[75] R-04a・(13)[50] R-06・R-06a・R-06b、再生細粒度アスファルト混合物(13)[50] R-08	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][高炉スラグ入り]・(20)[75][高炉スラグ入り]、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 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)-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)-37	大有建設株式会社	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り〕、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〕	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]・(20)[75]、再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]・(20)[75]・(13)[50]R47%・(13)[50]、再生細粒度アスファルト混合物(13)[50]R65%	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]・(13)[50][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
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、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)[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]、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

* 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)-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](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 設楽合材所	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]・(13F)[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][溶融スラグ入り]・(20)[75][溶融スラグ入り]、再生密粒度アスファルト混合物(20)[50][溶融 スラグ入り]・(20)[75][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]	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]・混合物(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]、 再生密粒度アスファルト混合物(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)、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)・(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]・(20)[50]豊田スラグ・(20)[50]岡崎スラグ、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・(13)[50]岡崎スラグ・ (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回]豊田スラグ	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
1)-113	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)[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]	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)[セメントコンクリート塊]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)[アスファルト塊・瓦くず入り]MRC-40	A
2)-5	大有建設株式会社	セメントコンクリート塊 一般廃棄物溶融スラグ	再生砕石(RC-40)[一般廃棄物溶融スラグ入り]	A
2)-8	有限会社愛河興業	セメントコンクリート塊	再生砕石(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	再生アスファルト安定処理混合物(20)[50回]・(40)[50回]	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(陶器がわら・レンガを含む)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) 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	再生砕石(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	再生砕石(RC-40)	A
2)-17	日本製鉄株式会社 名古屋製鉄所	高炉徐冷スラグ	再生クラッシュラン(CS-40)[高炉スラグ],再生粒度調整砕石(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(陶器がわら、レンガ含む)]	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,セメントコンクリート塊,高炉スラグ	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],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	再生砕石(RC-40)[廃瓦入り]KRC-40	A
2)-23	壽鏡業株式会社	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],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]	A
2)-24	株式会社江南工業	セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)	A
2)-25	鶴田石材株式会社	セメントコンクリート塊	再生砕石(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),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]	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	再生砕石(RC-40)[アスファルトコンクリート塊入り],再生砕石(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 製鋼スラグ	再生砕石(RC-40),再生砕石(RC-40)[製鋼スラグ入り]	A
2)-33	河木興業株式会社	セメントコンクリート塊	再生砕石(RC-40)	A
2)-35	日章産業株式会社	セメントコンクリート塊	再生砕石(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],再生クラッシュラン(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	再生アスファルト安定処理混合物(40)[50][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
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

再生路盤材

認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
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,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(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 設楽合材所	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)-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	株式会社太田匠送	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)-96	大有建設株式会社	アスファルトコンクリート塊 一般廃棄物溶融スラグ	再生瀝青安定処理(20)[50](ソイルアスコンー一般廃棄物溶融スラグ入り)	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	再生アスファルト安定処理混合物(40)[50]	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	再生アスファルト安定処理混合物(20)[50],再生アスファルト安定処理混合物(40)[50],再生アスファルト安定処理混合物(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	株式会社大原工務店	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
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

再生路盤材				
認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
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	再生砕石(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),再生砕石(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	再生砕石(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(40)[50]	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,一般廃棄物溶融スラグ	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][一般廃棄物溶融スラグ入り]	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	再生砕石(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),再生クラッシュラン(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 産業廃棄物溶融スラグ	産業廃棄物溶融スラグ入り再生砕石(RC-40)	A
2)-156	福田道路株式会社 設楽合材所	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	再生アスファルト安定処理混合物(40)[50回]	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 一般廃棄物溶融スラグ	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]一般廃棄物溶融スラグ入	A
2)-168	株式会社太啓	アスファルトコンクリート塊	再生瀝青安定処理路盤材(40)[50]	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 一般廃棄物溶融スラグ	再生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)-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	再生砕石(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	再生砕石(RC-40)瓦くず入り,再生砕石(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],再生クラッシュラン(RC-40),再生瀝青安定処理路盤材(20)[50]	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 一般廃棄物溶融スラグ	再生アスファルト安定処理混合物(20)[50],再生アスファルト安定処理混合物(20)[50](スラグ入り)	A
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	再生砕石(RC-CS-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

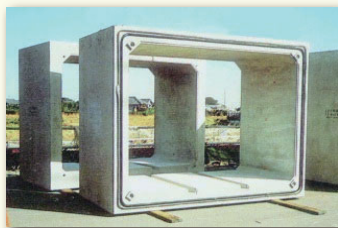
再生路盤材

認定番号	申請者	再生資源	資材名	区分
2)-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	再生アスファルト安定処理混合物(40)[50],再生アスファルト安定処理混合物(40)[50][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	ダイツ株式会社	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	再生瀝青安定処理路盤材(40)[50]	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	再生砕石(RC-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AS安定処理混合物(40)[50],再生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)-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	再生砕石(RC-40)(製鋼スラグ入り)	A
2)-204	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)-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	再生砕石(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,高炉スラグ,アスファルトコンクリート塊	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 知多工場	製鋼スラグ	再生クラッシュラン(CS-40),再生クラッシュラン(CS-20),再生粒度調整砕石(HMS-25),再生クラッシュラン(RC-40)[製鋼スラグ入り]	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材(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	再生砕石(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],再生砕石(RC-40)[セメントコンクリート塊・瓦くず入り]	A
2)-228	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)-229	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)-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],再生クラッシュラン(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

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)・ダイマール管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(本体)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、柵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	一般廃棄物溶融スラグ	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、オリジナルベース付ブロック1-2-イ、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、ノーサウンド側溝(標準・取水用)2-5-ク、かみ合わせ公団樹(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	一般廃棄物溶融スラグ	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、境界ブロック1-2-ア、市型境界ブロック1-2-ア、積みブロック1-4-ア、道路側溝用横断暗渠2-5-ク、道路用横断側溝2-5-ク、道路用電柱よけ側溝本体2-5-ク・ふた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、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、公団樹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	B
4)-236	松阪興産株式会社 樋工場	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、公団樹2-7-オ	A
4)-242	株式会社磯貝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、公団樹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、柵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、車止ブロック1-2-イ、角柵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、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、人孔台上ブロック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フリユーム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、公団樹2-9-イ、スリット蓋2-5-ク、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、I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、ベンチフリユーム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、公団樹(本体・柵・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
4)-269	株式会社東海ヒューム管	一般廃棄物溶融スラグ	トーカイ箱形ヒューム管2-5-ク	A
4)-274	神谷コンクリート株式会社	一般廃棄物溶融スラグ	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	一般廃棄物溶融スラグ	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	一般廃棄物溶融スラグ	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、ベンチフリユーム2-6-イ、L形側溝(鉄筋コンクリート)2-5-ウ、FX側溝2-5-ク・蓋2-5-ク、M II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

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)-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.PU側溝(深型側溝)2-⑤-ク.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-ク・ふた2-⑤-ク.PU側溝土留め付2-⑤-ク.エプロン付歩車道境界ブロック1-③-ア.積みブロック1-④-ア	A
4)-283	千葉窯業株式会社	一般廃棄物熔融スラグ	l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-ク	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.フリーム2-⑤-キ.U形カルバートA2-⑤-ク・Aスラブ2-⑤-ク.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.上ふた式U形側溝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.電柱よけ本体2-⑤-ク.電柱よけふた2-⑤-ク.道路用横断暗渠2-③-ケ.深型側溝2-⑤-ク.CKU II型本体2-⑤-ク.ふた2-⑤-ク.側溝蓋2-⑤-ク.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.I型杭2-⑥-ウ.II型パネル2-⑥-ウ.II型パネル2-⑥-ウ.法張パネル2-②-コ.公園樹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-ク.ふた2-⑤-ク.ベンチフリーム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.可変側溝蓋2-⑤-カ.フリーム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	歩車道境界ブロック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-ク.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.スリットふた2-⑤-イ.深形側溝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2-③-エ.U型側溝用横断暗渠2-③-エ.側溝用深型側溝2-⑤-イ.落ちふた式U形側溝電柱よけ本体2-⑤-イ・(ふた)2-⑤-イ.現場打ち側溝ふた2-⑤-ク.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-ク.U型集水樹2-⑤-ク.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, B
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.日コン式開きよ2-⑥-キ.NCLウオール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	上ふた式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-ク.横断側溝2-⑤-ク.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-ク.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-ク.U型集水樹2-⑤-ク.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.ベース付境界ブロック1-②-イ.片厚U形側溝2-⑤-ク.ソケット付U形側溝2-⑤-ク.横断暗渠2-③-ケ.Dimple スリット側溝(本体)2-⑤-ク・(ふた)2-⑤-ク.CKU側溝(ふた)2-⑤-ク.K1種・C種ふた2-⑤-ク.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.深型側溝(本体)2-⑤-ク.車道用側溝(本体)2-⑤-ク・(ふた)2-⑤-ク.道路用側溝横断暗渠(愛知典型)2-③-ケ.道路用横断側溝2-⑤-ア.L型街渠(愛知典型)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.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-ク.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-ク.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.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.車止め1-その他	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-ク.境界ブロック1-②-ア.集水樹2-⑤-ク	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)-319	(製造・販売)共和コンクリート工業株式会社 (販売)プラットフォームサンプレス株式会社 中部事務所	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.護岸用ブロック(積タイプ)1-④-ア	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.護岸用ブロック(積タイプ)1-④-イ	A
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・公園型樹)1-⑤-ア.車止めブロック(バーキング)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	一般廃棄物熔融スラグ	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.DG側溝2-⑤-イ.DG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.公園樹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	一般廃棄物熔融スラグ	積みブロック1-④-ア	A
4)-325	揖斐川工業株式会社	一般廃棄物熔融スラグ	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	一般廃棄物熔融スラグ	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-ク.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橋脚側溝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)-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、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、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-イ、L形側溝2-5-ウ、ベンチリウム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、ポーリミルウォール2-2-ア、FK式ハンドホール2-7-オ、GUブロック2-2-コ	A、B
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、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A1-2-ア、鉄筋コンクリートU形300D2-5-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(兼入用)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-イ、カ、VS側溝蓋2-5-イ、カ、VS側溝横断用2-5-イ、カ、PU3型横断側溝2-5-ク、愛知県境界杭2-1-ア、シンブルウォール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、ハイビーバネル[溶融スラグ+製鋼スラグ入り]2-2-ク、上ぶた式U形側溝[溶融スラグ+製鋼スラグ入り]2-5-イ、上ぶた式U形側溝ふた[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、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-ク、L型街渠横断用[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]2-5-ク、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[溶融スラグ入り]2-5-ク、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、ハイビーバネル[溶融スラグ入り]2-2-ク、上ぶた式U形側溝[溶融スラグ入り]2-5-イ、上ぶた式U形側溝ふた[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、落ちふた式U形側溝ふた[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、道路側溝用横断暗渠[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、CD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]2-5-ク、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[溶融スラグ入り]2-5-ク	A
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、ハイビーバネル[溶融スラグ+製鋼スラグ入り]2-2-ク、上ぶた式U形側溝[溶融スラグ+製鋼スラグ入り]2-5-イ、上ぶた式U形側溝ふた[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、上ぶた式U形側溝[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、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-ク、卵形側溝[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、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]2-5-ク、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+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、ハイビーバネル[溶融スラグ+製鋼スラグ入り]2-2-ク、上ぶた式U形側溝[溶融スラグ+製鋼スラグ入り]2-5-イ、上ぶた式U形側溝ふた[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、落ちふた式U形側溝ふた[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、道路側溝用横断暗渠[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、CD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]2-2-コ、ベース板[溶融スラグ+製鋼スラグ入り]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、U形側溝用防音ふた2-5-ク、電柱除け側溝2-5-ク、ふた2-5-ク、深型側溝2-5-ク、ノーマサウンド側溝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、車止め1-2-イ、ボックスカルバート2-3-エ	A
4)-341	矢島工業有限会社	一般廃棄物溶融スラグ	コンクリート基礎ブロック1-2-イ、ベース付境界ブロック1-2-ア	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)-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	一般廃棄物熔融スラグ	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,ノーサウンド型側溝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	一般廃棄物熔融スラグ	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	一般廃棄物熔融スラグ	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),可変側溝用蓋板(2-⑤-カ),円形側溝(2-⑤-ク)	A
4)-349	有限会社榎原建材	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	一般廃棄物熔融スラグ	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(歩道・車道),透水インターロッキングブロック(歩道),透水平板(歩道)	B
5)-19	太平洋プレコン工業株式会社 愛知工場	一般廃棄物熔融スラグ	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	一般廃棄物熔融スラグ	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	株式会社ユニソン	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	株式会社ユニソン	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	モイストペープ	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	二瀬窯業株式会社	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ブ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)足助町木材協同組合	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,フラワーコンテナ	B
12)-45	(販売)名鉄エアパートナーズ株式会社 (販売)株式会社エイチュー丸八 (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
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)	木製バリアード	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)-72	(販売)株式会社エコム (製造)設楽森林組合	愛知県産間伐材(杉、桧)	階段材,土留材,横断溝材,ベンチ材,転落防止柵材,木橋材,土木材,サイン材	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	(製造・販売)三河材流通加工事業協同組合 (販売)株式会社ウッドシステム	愛知県産間伐材(杉、桧)	木製残置型枠	B
12)-82	ダイマツ木材株式会社	愛知県産間伐材(杉、桧)	工事用看板,工事用バリアード,工事用木製スタンド,工事用ウッドフェンス	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,バリアード	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