

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

令和6年1月1日現在

<目 次>

| 認定対象品目 | 規格番号 | 寸法・規格等 | 頁数 |
|---------------|---|------------------------------|-------|
| 再生加熱アスファルト混合物 | 1 | 再生As安定処理(40) | 5~13 |
| | 3 | 再生As安定処理(30) | |
| | 5 | 再生粗粒度アスコン(20) | |
| | 7 | 再生密粒度アスコン(20) | |
| | 9 | 再生密粒度アスコン(13) | |
| | 11 | 再生細粒度アスコン(13) | |
| 再生骨材等 | 13 | 再生開粒度アスコン(13) | 14~18 |
| | 1 | RC-40 | |
| | 2 | RM-40 | |
| 再生コンクリート二次製品 | 3 | RM-30 | 19~35 |
| | 1 | 地先境界ブロックA 120×120×600 | |
| | 2 | 地先境界ブロックB 150×120×600 | |
| | 3 | 地先境界ブロックC 150×150×600 | |
| | 7 | 片面歩車道境界ブロックA 150/170×200×600 | |
| | 8 | 片面歩車道境界ブロックB 180/205×250×600 | |
| | 9 | 片面歩車道境界ブロックC 180/210×300×600 | |
| | 10 | 両面歩車道境界ブロックA 150/190×200×600 | |
| | 11 | 両面歩車道境界ブロックB 180/230×250×600 | |
| | 12 | マンホール側塊斜壁600A 600×900×300 | |
| | 13 | マンホール側塊斜壁600B 600×900×450 | |
| | 14 | マンホール側塊斜壁600C 600×900×600 | |
| | 15 | マンホール側塊斜壁600D 600×1200×600 | |
| 16 | マンホール側塊斜壁900 900×1200×600 | | |
| 17 | マンホール側塊斜壁1200 1200×1500×600 | | |
| 18 | マンホール側塊直壁900A 900×300 | | |
| 19 | マンホール側塊直壁900B 900×600 | | |
| 20 | マンホール側塊直壁1200A 1200×300 | | |
| 21 | マンホール側塊直壁1200B 1200×600 | | |
| 22 | マンホール側塊直壁1500A 1500×300 | | |
| 23 | マンホール側塊直壁1500B 1500×600 | | |
| 24 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種150 150/140×150×600 | | |
| 25 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種180 180/170×180×600 | | |
| 26 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種240 240/220×240×600 | | |
| 27 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300A 300/260×240×600 | | |
| 28 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300B 300/260×300×600 | | |
| 29 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300C 300/260×360×600 | | |
| 30 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種360A 360/310×300×600 | | |
| 31 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種360B 360/310×360×600 | | |
| 32 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種450 450/400×450×600 | | |
| 33 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種600 600/540×600×600 | | |
| 34 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種150 210×35/30×600 | | |
| 35 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種180 250×40/35×600 | | |
| 36 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種240 330×45/40×600 | | |
| 37 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種300 400×60/50×600 | | |
| 38 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種360 460×65/55×600 | | |
| 39 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種450 560×70/60×600 | | |
| 40 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種600 740×75/65×600 | | |
| 42 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種180 250×90/80×600 | | |
| 43 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種240 330×100/85×600 | | |
| 44 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種300 400×100/85×600 | | |
| 45 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種360 460×100/85×600 | | |
| 46 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種450 560×120/100×600 | | |
| 47 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種600 740×150/130×600 | | |
| 72 | L形側溝1種250A 350×155/80×600 | | |
| 73 | L形側溝1種250B 450×155/85×600 | | |
| 74 | L形側溝1種300 500×155/90×600 | | |
| 75 | L形側溝1種350 550×155/95×600 | | |
| 164 | 上ぶた式U形側溝(本体)2種180 180/170×180×600 | | |
| 165 | 上ぶた式U形側溝(本体)2種240 240/220×240×600 | | |
| 166 | 上ぶた式U形側溝(本体)2種300A 300/260×240×600 | | |
| 167 | 上ぶた式U形側溝(本体)2種300B 300/260×300×600 | | |
| 168 | 上ぶた式U形側溝(本体)2種300C 300/260×360×600 | | |
| 169 | 上ぶた式U形側溝(本体)2種360A 360/310×300×600 | | |
| 170 | 上ぶた式U形側溝(本体)2種360B 360/310×360×600 | | |
| 171 | 上ぶた式U形側溝(本体)2種450 450/400×450×600 | | |
| 172 | 上ぶた式U形側溝(本体)2種600 600/540×600×600 | | |
| 173 | 両面歩車道境界ブロックC 180/240×0×600 | | |
| 176 | 鉄筋コンクリート台付管 標準 耐震性高性能ゴムジョイント埋込タイプ 300×2000 | | |
| 177 | 鉄筋コンクリート台付管 標準 耐震性高性能ゴムジョイント埋込タイプ 350×2000 | | |
| 178 | 鉄筋コンクリート台付管 標準 耐震性高性能ゴムジョイント埋込タイプ 400×2500 | | |
| 179 | 鉄筋コンクリート台付管 標準 耐震性高性能ゴムジョイント埋込タイプ 450×2500 | | |
| 180 | 鉄筋コンクリート台付管 標準 耐震性高性能ゴムジョイント埋込タイプ 500×2500 | | |
| 181 | 鉄筋コンクリート台付管 標準 耐震性高性能ゴムジョイント埋込タイプ 600×2500 | | |
| 182 | 鉄筋コンクリート台付管 標準 耐震性高性能ゴムジョイント埋込タイプ 1100×2000 | | |
| 183 | 鉄筋コンクリート台付管 標準 耐震性高性能ゴムジョイント埋込タイプ 1200×2000 | | |

| 認定対象品目 | 規格番号 | 寸法・規格等 | 頁数 | | |
|-------------|-----------------------------|--------------------------------------|----|---------------------------------|-------|
| 鉄筋コンクリート台付管 | 184 | 標準 ゴム輪装着タイプ 700×2500 | | | |
| | 185 | 標準 ゴム輪装着タイプ 800×2500 | | | |
| | 186 | 標準 ゴム輪装着タイプ 900×2500 | | | |
| | 187 | 標準 ゴム輪装着タイプ 1000×2500 | | | |
| | 188 | 2種 耐震性高性能ゴムジョイント埋込タイプ 300×2000 | | | |
| | 189 | 2種 耐震性高性能ゴムジョイント埋込タイプ 350×2000 | | | |
| | 190 | 2種 耐震性高性能ゴムジョイント埋込タイプ 400×2500 | | | |
| | 191 | 2種 耐震性高性能ゴムジョイント埋込タイプ 450×2500 | | | |
| | 192 | 2種 耐震性高性能ゴムジョイント埋込タイプ 500×2500 | | | |
| | 193 | 2種 耐震性高性能ゴムジョイント埋込タイプ 600×2500 | | | |
| | 194 | 2種 耐震性高性能ゴムジョイント埋込タイプ 1100×2000 | | | |
| | 195 | 2種 耐震性高性能ゴムジョイント埋込タイプ 1200×2000 | | | |
| | 196 | 2種 ゴム輪装着タイプ 700×2500 | | | |
| | 197 | 2種 ゴム輪装着タイプ 800×2500 | | | |
| | 198 | 2種 ゴム輪装着タイプ 900×2500 | | | |
| | 199 | 2種 ゴム輪装着タイプ 1000×2500 | | | |
| | 200 | 3種 耐震性高性能ゴムジョイント埋込タイプ 1100×2000 | | | |
| | 201 | 3種 耐震性高性能ゴムジョイント埋込タイプ 1200×2000 | | | |
| | 202 | 3種 ゴム輪装着タイプ 700×2500 | | | |
| | 203 | 3種 ゴム輪装着タイプ 800×2500 | | | |
| | 204 | 3種 ゴム輪装着タイプ 900×2500 | | | |
| | 205 | 3種 ゴム輪装着タイプ 1000×2500 | | | |
| | 再生木質ボード | 24 | | パーティクルボード20×600×1820 18M | 36 |
| | | 32 | | パーティクルボード25×600×1820 18M | |
| | 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管 | 1 | | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)呼び径40 | 37～40 |
| 3 | | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)呼び径50 | | | |
| 5 | | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)呼び径65 | | | |
| 7 | | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)呼び径75 | | | |
| 9 | | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)呼び径100 | | | |
| 11 | | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)呼び径125 | | | |
| 13 | | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)呼び径150 | | | |
| 15 | | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-VU)呼び径100 | | | |
| 16 | | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-VU)呼び径150 | | | |
| 17 | | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-VU)呼び径200 | | | |
| 19 | | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-SRB)呼び径100×0.8m | | | |
| 20 | | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-SRB)呼び径150×0.8m | | | |
| 21 | | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-SRB)呼び径200×0.8m | | | |
| 22 | | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-SRB)呼び径100×4m | | | |
| 23 | | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-SRB)呼び径150×4m | | | |
| 24 | | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-SRB)呼び径200×4m | | | |
| 25 | | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-WSRB)呼び径100×4m | | | |
| 26 | | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-WSRB)呼び径150×4m | | | |
| 27 | | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-WSRB)呼び径200×4m | | | |
| 28 | | 排水用リサイクル硬質塩化ビニル管(REP)呼び径40 | | | |
| 29 | 排水用リサイクル硬質塩化ビニル管(REP)呼び径50 | | | | |
| 30 | 排水用リサイクル硬質塩化ビニル管(REP)呼び径65 | | | | |
| 31 | 排水用リサイクル硬質塩化ビニル管(REP)呼び径75 | | | | |
| 32 | 排水用リサイクル硬質塩化ビニル管(REP)呼び径100 | | | | |
| 33 | 排水用リサイクル硬質塩化ビニル管(REP)呼び径125 | | | | |
| 34 | 排水用リサイクル硬質塩化ビニル管(REP)呼び径150 | | | | |

| 認定対象品目 | 規格番号 | 寸法・規格等 | 頁数 |
|------------|------|--|-------|
| 再生骨材コンクリート | 1 | 21-8-20BB | 55 |
| | 2 | 21-15-20BB | |
| | 3 | 21-18-20BB | |
| | 4 | 24-8-20BB | |
| | 5 | 24-15-20BB | |
| | 6 | 24-18-20BB | |
| | 7 | 18-8-20BB | |
| | 8 | 18-15-20BB | |
| | 9 | 18-18-20BB | |
| 再生改良土 | 1 | 第1種改良土 | 56 |
| | 2 | 第2種改良土 | |
| 再生集成材・合板 | 2 | 桧・杉集成材 300mm×910mm×4000mm以内 | 57 |
| 再生モルタル | 1 | 無収縮モルタル | 58 |
| | 3 | セメント:砂=1:3 | |
| | 4 | セメント:砂:砂利=1:2.1:0.9 | |
| 再生流動性埋戻材 | 1 | 一軸圧縮強度:200kN/m ² ~3,500kN/m ² フロー値:240mm±80mm、ブリーディング:1%未満又は3%未満 湿潤密度:1.77g/cm ³ ±0.3g/cm ³ 、最大粒径:13mm以下 | 59 |
| | 2 | 一軸圧縮強度:200kN/m ² 以上 フロー値:110mm以上、ブリーディング:1%未満又は3%未満 湿潤密度:1.40g/cm ³ 以上、最大粒径:40mm以下 | |
| 再生生コンクリート | 1 | 18-15-20-N | 60~64 |
| | 2 | 18-18-20-N | |
| | 3 | 21-15-20-N | |
| | 4 | 21-18-20-N | |
| | 5 | 24-15-20-N | |
| | 6 | 24-18-20-N | |
| | 7 | 27-15-20-N | |
| | 8 | 27-18-20-N | |
| | 9 | 30-15-20-N | |
| | 10 | 30-18-20-N | |

注1)「率先利用認定資材」欄の凡例は、次のとおりです。

| 区分 | 種類 | 「県土整備局公共工事グリーン調達基準」に定める利用方針 |
|-------|----------|---|
| ○印がある | 率先利用認定資材 | 特段の理由がない限り、その認定資材を利用する。 |
| ○印がない | その他認定資材 | 利用可能なときは、環境負荷低減効果等を勘案の上、試験的な利用も含め、予算の範囲内で積極的に利用するよう努める。 |

注2)「率先利用認定資材」欄に記載のある地区割りの凡例は、次のとおりです。

| 地区名 | 市町村名 |
|-----|---------------------------------------|
| 横浜 | 横浜市全域 |
| 川崎A | 川崎市の川崎区、幸区 |
| 川崎B | 川崎市の中原区、高津区、宮前区、多摩区、麻生区 |
| 横須賀 | 横須賀市、三浦市、葉山町 |
| 逗子 | 逗子市 |
| 平塚 | 平塚市、秦野市、伊勢原市、大磯町、二宮町 |
| 藤沢 | 鎌倉市、藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町 |
| 小田原 | 小田原市 |
| 箱根 | 箱根町、真鶴町、湯河原町 |
| 相模原 | 旧相模原市、大和市、座間市 |
| 厚木 | 厚木市、海老名市、綾瀬市、愛川町、清川村 |
| 松田 | 南足柄市、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町 |
| 津久井 | 旧相模原市城山町、旧相模原市津久井町、旧相模原市相模湖町、旧相模原市藤野町 |

注3) この「寸法・規格等」の認定資材は、「神奈川県土木工事共通仕様書」の第2編第1章第2節「工事材料の品質」表2-1-2「指定材料の品質確認一覧」の工事材料に該当します。

注4) 再生舗装用ブロック(平板、インターロッキングブロック)の寸法・規格等の凡例は、次のとおりです。

| 区分 | 説明 |
|------------|---|
| 標準品 | 『土木工事標準積算基準書(土木工事編)』(令和3年7月1日 神奈川県土整備局)VI-2-②-3に定める種類 |
| 特殊品 | 種類 |
| 普通 | 「JIS A 5371 推奨仕様2-3 インターロッキングブロック」に定める種類 |
| 透水性 | |
| 表面加工なし | 製品の表面加工の有無と種類 |
| 研磨加工 | |
| ショットブラスト加工 | |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生加熱アスファルト混合物

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--------------|----------------------|-----------|------|----|----|----------|---|-------------------|--|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 再生As安定処理(40) | ○ 逗子、箱根、津久井地区を除く。 | 平成20年4月1日 | 1 | 1 | 1 | アスファルト合材 | 東京都港区三田3-13-16 世紀東急工業(株) 03-6672-9245 東京都新宿区西新宿8-17-1 大成ロテック(株) 03-5925-9431 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 横浜市金沢区鳥浜町4-2 世紀東急工業(株)・大成ロテック(株)共同企業体 金沢アスコン 045-774-6660 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 1 | 2 | アスファルト合材 | 東京都港区芝公園2-9-3 世紀東急工業(株) 03-3434-3345 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 横浜市都筑区川和町219 世紀東急工業(株)横浜混合所 045-931-0109 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 1 | 3 | アスファルト合材 | 東京都港区芝浦1-2-3 日本道路(株) 03-3571-4891 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 横浜市泉区上飯田町3943 日本道路(株)神奈川合材センター 045-804-6523 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 1 | 5 | アスファルト合材 | 東京都文京区後楽1-7-27 鹿島道路(株) 03-5802-8001 東京港区新橋1-6-5 日本道路(株) 03-3571-4891 東京都港区芝公園2-9-3 世紀東急工業(株) 03-3434-3345 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 川崎市川崎区水江町4-9 鹿島道路(株)・日本道路(株)・世紀東急工業(株)川崎アスコン共同企業体 044-270-5031 |
| 再生As安定処理(30) | ○ | 平成20年4月1日 | 1 | 3 | 1 | アスファルト合材 | 東京都品川区大崎一丁目11番3号 前田道路(株) 03-5487-0011 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 川崎市川崎区塩浜3-24-10 前田道路(株)・地崎道路(株)共同企業体 京浜リサイクルセンター 044-299-4333 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 3 | 2 | アスファルト合材 | 東京都港区芝公園2-9-3 世紀東急工業(株) 03-3434-3345 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 横浜市都筑区川和町219 世紀東急工業(株)横浜混合所 045-931-0109 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 3 | 3 | アスファルト合材 | 東京都品川区大崎1-11-3 前田道路(株) 03-5487-0011 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 小田原市扇町6-825 前田道路(株)小田原合材工場 0465-34-4751 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 3 | 4 | アスファルト合材 | 高座郡寒川町田端1577 相模開発(株) 0467-74-5505 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 高座郡寒川町田端1577 相模開発(株) 046-775-2680 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 3 | 5 | アスファルト合材 | 東京都品川区大崎1-11-3 前田道路(株) 03-5487-0011 東京都中央区京橋3-13-1 大成ロテック(株) 03-3567-9431 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 横浜市瀬谷区北町20-13 前田道路(株)・大成ロテック(株)共同企業体相模アスコン 045-921-1899 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 3 | 6 | アスファルト合材 | 新潟県新潟市中央区川岸町1-53-1 福田道路(株) 025-231-1211 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 相模原市中央区田名3385-1 福田道路(株)・世紀東急工業(株)共同企業体 相模原ひばりアスコン 042-761-7830 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生加熱アスファルト混合物

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--------------|----------|------------|------|----|----|--|-------------------|--|------|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 再生As安定処理(30) | ○ | 平成20年4月1日 | 1 | 3 | 8 | アスファルト合材 東京都文京区後楽1-7-27 鹿島道路(株) 03-5802-8001 東京港区新橋1-6-5 日本道路(株) 03-3571-4891 東京都港区芝公園2-9-3 世紀東急工業(株) 03-3434-3345 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 川崎市川崎区水江町4-9 鹿島道路(株)・日本道路(株)・世紀東急工業(株)川崎アスコン共同企業体 044-270-5031 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 3 | 9 | アスファルト合材 神奈川県大和市下鶴間2594 大和アスコン(株) 046-263-3284 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 神奈川県大和市下鶴間2594 大和アスコン(株) 046-263-3284 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 3 | 10 | アスファルト合材 東京都港区六本木7-3-7 東亜道路工業(株) 03-3405-1811 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 厚木市金田1117-2 東亜道路工業(株)厚木アスコン 046-224-8470 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 3 | 11 | アスファルト合材 小田原市小八幡3-12-23 譲原建設(株) 0465-47-3151 南足柄市関本368 (株)下田組 0465-74-2136 平塚市大島1025 (株)甲斐組 0463-55-8890 足柄上郡松田町神山985 西湘アスコン(株) 0465-82-2694 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 足柄上郡松田町神山985 共同企業体西湘アスコン 0465-82-2694 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 3 | 12 | アスファルト合材 横浜市磯子区磯子町27-1 横浜ベイアスコン(株) 045-753-0728 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 横浜市磯子区磯子町27-1 横浜ベイアスコン(株) 045-753-0728 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 3 | 13 | アスファルト合材 横浜市緑区青砥町415 日本舗材(株) 045-938-4177 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 横浜市緑区青砥町415 日本舗材(株)横浜工場 045-931-3535 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 3 | 14 | アスファルト合材 東京都文京区後楽1-7-27 鹿島道路(株) 03-5802-8001 東京都中央区八重洲1-2-16 (株)NIPPO 03-3563-6751 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 相模原市南区新戸982-1 鹿島道路(株)・(株)NIPPO共同企業体 相模県央アスコン 046-266-1015 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 3 | 15 | アスファルト合材 東京都港区南麻布1-18-4 (株)佐藤渡辺 03-3453-7351 東京都千代田区猿楽町2-8-8 大林道路(株) 03-3295-8860 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 横浜市瀬谷区目黒町36-2 (株)佐藤渡辺・大林道路(株)横浜アスコン共同企業体 045-921-3703 | |
| | | 平成22年10月1日 | 1 | 3 | 16 | アスファルト合材 東京都新宿区新小川町8-27 (株)ガイアート 03-5261-9211 東京都千代田区外神田2-4-4 東京舗装工業(株) 03-3253-9861 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 綾瀬市小園806 共同体企業体綾瀬アスコン 0467-78-7181 | |
| | | 平成25年4月1日 | 1 | 3 | 17 | アスファルト合材 東京都品川区大崎1-11-3 前田道路(株) 03-5487-0011 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 横浜市栄区上郷町1555 前田道路(株)横浜合材工場 045-891-7121 | |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生加熱アスファルト混合物

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|---------------|----------|-----------|------|----|----|---|-------------------|--|------|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 再生As安定処理(30) | ○ | 平成25年4月1日 | 1 | 3 | 18 | アスファルト合材 東京都新宿区新小川町8-27 ㈱ガイアート 03-5261-9211 東京都港区芝公園2-9-3 世紀東急工業(株) 03-3434-3345 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 平塚市片岡字長橋133 平塚アスコン共同企業体 0463-59-8567 | |
| 再生粗粒度アスコン(20) | ○ | 平成20年4月1日 | 1 | 5 | 1 | アスファルト合材 東京都港区三田3-13-16 世紀東急工業(株) 03-6672-9245 東京都新宿区西新宿8-17-1 大成ロテック(株) 03-5925-9431 | アスファルト・コンクリート塊 | 横浜市金沢区鳥浜町4-2 世紀東急工業(株)・大成ロテック(株) 共同企業体 金沢アスコン 045-774-6660 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 5 | 2 | アスファルト合材 東京都品川区大崎一丁目11番3号 前田道路(株) 03-5487-0011 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 川崎市川崎区塩浜3-24-10 前田道路(株)・地崎道路(株) 共同企業体 京浜リサイクルセンター 044-299-4333 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 5 | 3 | アスファルト合材 東京都港区芝公園2-9-3 世紀東急工業(株) 03-3434-3345 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 横浜市都筑区川和町219 世紀東急工業(株)横浜混合所 045-931-0109 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 5 | 4 | アスファルト合材 東京都港区芝浦1-2-3 日本道路(株) 03-3571-4891 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 横浜市泉区上飯田町3943 日本道路(株)神奈川合材センター 045-804-6523 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 5 | 5 | アスファルト合材 東京都品川区大崎1-11-3 前田道路(株) 03-5487-0011 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 小田原市扇町6-825 前田道路(株)小田原合材工場 0465-34-4751 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 5 | 6 | アスファルト合材 東京都新宿区新小川町8-27 ㈱ガイアート 03-5261-9211 東京都千代田区外神田2-4-4 東京舗装工業(株) 03-3253-9861 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 綾瀬市小園806 共同体企業体綾瀬アスコン 0467-78-7181 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 5 | 7 | アスファルト合材 高座郡寒川町田端1577 相模開発(株) 0467-74-5505 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 高座郡寒川町田端1577 相模開発(株) 046-775-2680 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 5 | 8 | アスファルト合材 東京都品川区大崎1-11-3 前田道路(株) 03-5487-0011 東京都中央区京橋3-13-1 大成ロテック(株) 03-3567-9431 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 横浜市瀬谷区北町20-13 前田道路(株)・大成ロテック(株)共同企業体相模アスコン 045-921-1899 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 5 | 9 | アスファルト合材 新潟県新潟市中央区川岸町1-53-1 福田道路(株) 025-231-1211 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 相模原市中央区田名3385-1 福田道路(株)・世紀東急工業(株) 共同企業体 相模原ひばりアスコン 042-761-7830 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 5 | 11 | アスファルト合材 東京都文京区後楽1-7-27 鹿島道路(株) 03-5802-8001 東京港区新橋1-6-5 日本道路(株) 03-3571-4891 東京都港区芝公園2-9-3 世紀東急工業(株) 03-3434-3345 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 川崎市川崎区水江町4-9 鹿島道路(株)・日本道路(株)・世紀東急工業(株)川崎アスコン共同企業体 044-270-5031 | |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生加熱アスファルト混合物

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|---------------|----------|-----------|------|----|----|----------|--|-----------------------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 再生粗粒度アスコン(20) | ○ | 平成20年4月1日 | 1 | 5 | 12 | アスファルト合材 | 神奈川県大和市下鶴間2594 大和アスコン(株) 046-263-3284 | アスファルト・コンクリート 再生骨材 | 神奈川県大和市下鶴間2594 大和アスコン(株) 046-263-3284 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 5 | 13 | アスファルト合材 | 東京都新宿区新小川町8-27 (株)ガイアート 03-5261-9211 東京都港区芝公園2-9-3 世紀東急工業(株) 03-3434-3345 | アスファルト・コンクリート 再生骨材 | 平塚市片岡字長橋133 平塚アスコン共同企業体 0463-59-8567 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 5 | 14 | アスファルト合材 | 東京都港区六本木7-3-7 東亜道路工業(株) 03-3405-1811 | アスファルト・コンクリート 再生骨材 | 厚木市金田1117-2 東亜道路工業(株)厚木アスコン 046-224-8470 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 5 | 15 | アスファルト合材 | 小田原市小八幡3-12-23 譲原建設(株) 0465-47-3151 南足柄市関本368 (株)下田組 0465-74-2136 平塚市大島1025 (株)甲斐組 0463-55-8890 足柄上郡松田町神山985 西湘アスコン(株) 0465-82-2694 | アスファルト・コンクリート 再生骨材 | 足柄上郡松田町神山985 共同企業体西湘アスコン 0465-82-2694 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 5 | 16 | アスファルト合材 | 横浜市磯子区磯子町27-1 横浜ベイアスコン(株) 045-753-0728 | アスファルト・コンクリート 再生骨材 | 横浜市磯子区磯子町27-1 横浜ベイアスコン(株) 045-753-0728 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 5 | 17 | アスファルト合材 | 東京都品川区大崎1-11-3 前田道路(株) 03-5487-0011 | アスファルト・コンクリート 再生骨材 | 横浜市栄区上郷町1555 前田道路(株)横浜合材工場 045-891-7121 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 5 | 18 | アスファルト合材 | 横浜市緑区青砥町415 日本舗材(株) 045-938-4177 | アスファルト・コンクリート 再生骨材 | 横浜市緑区青砥町415 日本舗材(株)横浜工場 045-931-3535 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 5 | 19 | アスファルト合材 | 東京都文京区後楽1-7-27 鹿島道路(株) 03-5802-8001 東京都中央区八重洲1-2-16 (株)NIPPO 03-3563-6751 | アスファルト・コンクリート 再生骨材 | 相模原市南区新戸982-1 鹿島道路(株)・(株)NIPPO共同企業体 相模県央アスコン 046-266-1015 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 5 | 20 | アスファルト合材 | 東京都港区南麻布1-18-4 (株)佐藤渡辺 03-3453-7351 東京都千代田区猿楽町2-8-8 大林道路(株) 03-3295-8860 | アスファルト・コンクリート 再生骨材 | 横浜市瀬谷区目黒町36-2 (株)佐藤渡辺・大林道路(株)横浜アスコン共同企業体 045-921-3703 |
| 再生密粒度アスコン(20) | ○ | 平成20年4月1日 | 1 | 7 | 1 | アスファルト合材 | 東京都港区三田3-13-16 世紀東急工業(株) 03-6672-9245 東京都新宿区西新宿8-17-1 大成ロテック(株) 03-5925-9431 | アスファルト・コンクリート 再生骨材 | 横浜市金沢区鳥浜町4-2 世紀東急工業(株)・大成ロテック(株) 共同企業体 金沢アスコン 045-774-6660 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 7 | 2 | アスファルト合材 | 東京都港区芝公園2-9-3 世紀東急工業(株) 03-3434-3345 | アスファルト・コンクリート 再生骨材 | 横浜市都筑区川和町219 世紀東急工業(株)横浜混合所 045-931-0109 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 7 | 3 | アスファルト合材 | 東京都港区芝浦1-2-3 日本道路(株) 03-3571-4891 | アスファルト・コンクリート 再生骨材 | 横浜市泉区上飯田町3943 日本道路(株)神奈川合材センター 045-804-6523 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生加熱アスファルト混合物

| 寸法・規格等 | 優先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|---------------|----------|-----------|------|----|----|----------|--|-------------------|--|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 再生密粒度アスコン(20) | ○ | 平成20年4月1日 | 1 | 7 | 4 | アスファルト合材 | 東京都品川区大崎1-11-3 前田道路(株) 03-5487-0011 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 小田原市扇町6-825 前田道路(株)小田原合材工場 0465-34-4751 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 7 | 5 | アスファルト合材 | 東京都新宿区新小川町8-27 (株)ガイアート 03-5261-9211 東京都千代田区外神田2-4-4 東京舗装工業(株) 03-3253-9861 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 綾瀬市小園806 共同体企業体綾瀬アスコン 0467-78-7181 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 7 | 6 | アスファルト合材 | 高座郡寒川町田端1577 相模開発(株) 0467-74-5505 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 高座郡寒川町田端1577 相模開発(株) 046-775-2680 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 7 | 7 | アスファルト合材 | 東京都品川区大崎1-11-3 前田道路(株) 03-5487-0011 東京都中央区京橋3-13-1 大成ロテック(株) 03-3567-9431 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 横浜市瀬谷区北町20-13 前田道路(株)・大成ロテック(株)共同企業体相模アスコン 045-921-1899 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 7 | 8 | アスファルト合材 | 新潟県新潟市中央区川岸町1-53-1 福田道路(株) 025-231-1211 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 相模原市中央区田名3385-1 福田道路(株)・世紀東急工業(株)共同企業体 相模原ひばりアスコン 042-761-7830 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 7 | 10 | アスファルト合材 | 東京都文京区後楽1-7-27 鹿島道路(株) 03-5802-8001 東京港区新橋1-6-5 日本道路(株) 03-3571-4891 東京都港区芝公園2-9-3 世紀東急工業(株) 03-3434-3345 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 川崎市川崎区水江町4-9 鹿島道路(株)・日本道路(株)・世紀東急工業(株)川崎アスコン共同企業体 044-270-5031 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 7 | 11 | アスファルト合材 | 神奈川県大和市下鶴間2594 大和アスコン(株) 046-263-3284 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 神奈川県大和市下鶴間2594 大和アスコン(株) 046-263-3284 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 7 | 12 | アスファルト合材 | 東京都新宿区新小川町8-27 (株)ガイアート 03-5261-9211 東京都港区芝公園2-9-3 世紀東急工業(株) 03-3434-3345 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 平塚市片岡字長橋133 平塚アスコン共同企業体 0463-59-8567 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 7 | 13 | アスファルト合材 | 東京都港区六本木7-3-7 東亜道路工業(株) 03-3405-1811 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 厚木市金田1117-2 東亜道路工業(株)厚木アスコン 046-224-8470 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 7 | 14 | アスファルト合材 | 小田原市小八幡3-12-23 譲原建設(株) 0465-47-3151 南足柄市関本368 (株)下田組 0465-74-2136 平塚市大島1025 (株)甲斐組 0463-55-8890 足柄上郡松田町神山985 西湘アスコン(株) 0465-82-2694 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 足柄上郡松田町神山985 共同企業体西湘アスコン 0465-82-2694 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生加熱アスファルト混合物

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|---------------|----------|-----------|------|----|----|----------|---|-------------------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 再生密粒度アスコン(20) | ○ | 平成20年4月1日 | 1 | 7 | 15 | アスファルト合材 | 横浜市磯子区磯子町27-1 横浜ベイアスコン(株) 045-753-0728 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 横浜市磯子区磯子町27-1 横浜ベイアスコン(株) 045-753-0728 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 7 | 16 | アスファルト合材 | 東京都品川区大崎1-11-3 前田道路(株) 03-5487-0011 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 横浜市栄区上郷町1555 前田道路(株)横浜合材工場 045-891-7121 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 7 | 17 | アスファルト合材 | 横浜市緑区青砥町415 日本舗材(株) 045-938-4177 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 横浜市緑区青砥町415 日本舗材(株)横浜工場 045-931-3535 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 7 | 18 | アスファルト合材 | 東京都文京区後楽1-7-27 鹿島道路(株) 03-5802-8001 東京都中央区八重洲1-2-16 株)NIPPO 03-3563-6751 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 相模原市南区新戸982-1 鹿島道路(株)・株)NIPPO共同企業体 相模県央アスコン 046-266-1015 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 7 | 19 | アスファルト合材 | 東京都港区南麻布1-18-4 株)佐藤渡辺 03-3453-7351 東京都千代田区猿楽町2-8-8 大林道路(株) 03-3295-8860 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 横浜市瀬谷区目黒町36-2 株)佐藤渡辺・大林道路(株)横浜アスコン共同企業体 045-921-3703 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 9 | 1 | アスファルト合材 | 東京都港区三田3-13-16 世紀東急工業(株) 03-6672-9245 東京都新宿区西新宿8-17-1 大成ロテック(株) 03-5925-9431 | アスファルト・コンクリート塊 | 横浜市金沢区鳥浜町4-2 世紀東急工業(株)・大成ロテック(株)共同企業体 金沢アスコン 045-774-6660 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 9 | 2 | アスファルト合材 | 東京都品川区大崎一丁目11番3号 前田道路(株) 03-5487-0011 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 川崎市川崎区塩浜3-24-10 前田道路(株)・地崎道路(株)共同企業体 京浜リサイクルセンター 044-299-4333 |
| 再生密粒度アスコン(13) | ○ | 平成20年4月1日 | 1 | 9 | 3 | アスファルト合材 | 東京都港区芝公園2-9-3 世紀東急工業(株) 03-3434-3345 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 横浜市都筑区川和町219 世紀東急工業(株)横浜混合所 045-931-0109 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 9 | 4 | アスファルト合材 | 東京都港区芝浦1-2-3 日本道路(株) 03-3571-4891 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 横浜市泉区上飯田町3943 日本道路(株)神奈川合材センター 045-804-6523 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 9 | 5 | アスファルト合材 | 東京都品川区大崎1-11-3 前田道路(株) 03-5487-0011 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 小田原市扇町6-825 前田道路(株)小田原合材工場 0465-34-4751 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 9 | 6 | アスファルト合材 | 東京都新宿区新小川町8-27 株)ガイアート 03-5261-9211 東京都千代田区外神田2-4-4 東京舗装工業(株) 03-3253-9861 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 綾瀬市小園806 共同体企業体綾瀬アスコン 0467-78-7181 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 9 | 7 | アスファルト合材 | 高座郡寒川町田端1577 相模開発(株) 0467-74-5505 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 高座郡寒川町田端1577 相模開発(株) 046-775-2680 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生加熱アスファルト混合物

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|---------------|----------|-----------|------|----|----|--|-------------------|--|------|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 再生密粒度アスコン(13) | ○ | 平成20年4月1日 | 1 | 9 | 8 | アスファルト合材 東京都品川区大崎1-11-3 前田道路(株) 03-5487-0011 東京都中央区京橋3-13-1 大成ロテック(株) 03-3567-9431 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 横浜市瀬谷区北町20-13 前田道路(株)・大成ロテック(株)共同企業体相模アスコン 045-921-1899 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 9 | 9 | アスファルト合材 新潟県新潟市中央区川岸町1-53-1 福田道路(株) 025-231-1211 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 相模原市中央区田名3385-1 福田道路(株)・世紀東急工業(株)共同企業体 相模原ひばりアスコン 042-761-7830 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 9 | 11 | アスファルト合材 東京都文京区後楽1-7-27 鹿島道路(株) 03-5802-8001 東京港区新橋1-6-5 日本道路(株) 03-3571-4891 東京都港区芝公園2-9-3 世紀東急工業(株) 03-3434-3345 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 川崎市川崎区水江町4-9 鹿島道路(株)・日本道路(株)・世紀東急工業(株)川崎アスコン共同企業体 044-270-5031 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 9 | 12 | アスファルト合材 神奈川県大和市下鶴間2594 大和アスコン(株) 046-263-3284 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 神奈川県大和市下鶴間2594 大和アスコン(株) 046-263-3284 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 9 | 13 | アスファルト合材 東京都新宿区新小川町8-27 (株)ガイアート 03-5261-9211 東京都港区芝公園2-9-3 世紀東急工業(株) 03-3434-3345 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 平塚市片岡字長橋133 平塚アスコン共同企業体 0463-59-8567 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 9 | 14 | アスファルト合材 東京都港区六本木7-3-7 東亜道路工業(株) 03-3405-1811 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 厚木市金田1117-2 東亜道路工業(株)厚木アスコン 046-224-8470 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 9 | 15 | アスファルト合材 小田原市小八幡3-12-23 譲原建設(株) 0465-47-3151 南足柄市関本368 (株)下田組 0465-74-2136 平塚市大島1025 (株)甲斐組 0463-55-8890 足柄上郡松田町神山985 西湘アスコン(株) 0465-82-2694 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 足柄上郡松田町神山985 共同企業体西湘アスコン 0465-82-2694 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 9 | 16 | アスファルト合材 横浜市磯子区磯子町27-1 横浜ベリアスコン(株) 045-753-0728 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 横浜市磯子区磯子町27-1 横浜ベリアスコン(株) 045-753-0728 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 9 | 17 | アスファルト合材 東京都品川区大崎1-11-3 前田道路(株) 03-5487-0011 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 横浜市栄区上郷町1555 前田道路(株)横浜合材工場 045-891-7121 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 9 | 18 | アスファルト合材 横浜市緑区青砥町415 日本舗材(株) 045-938-4177 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 横浜市緑区青砥町415 日本舗材(株)横浜工場 045-931-3535 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 9 | 19 | アスファルト合材 東京都文京区後楽1-7-27 鹿島道路(株) 03-5802-8001 東京都中央区八重洲1-2-16 (株)NIPPO 03-3563-6751 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 相模原市南区新戸982-1 鹿島道路(株)・(株)NIPPO共同企業体 相模県央アスコン 046-266-1015 | |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生加熱アスファルト混合物

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|---------------|----------|-----------|------|--|-------------------|---|-------------------|---|------|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 再生密粒度アスコン(13) | ○ | 平成20年4月1日 | 1 | 9 | 20 | アスファルト合材 東京都港区南麻布1-18-4 ㈱佐藤渡辺 03-3453-7351 東京都千代田区猿楽町2-8-8 大林道路㈱ 03-3295-8860 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 横浜市瀬谷区目黒町36-2 ㈱佐藤渡辺・大林道路㈱横浜アスコン共同企業体 045-921-3703 | |
| 再生細粒度アスコン(13) | ○ | 平成20年4月1日 | 1 | 11 | 1 | アスファルト合材 東京都品川区大崎一丁目11番3号 前田道路(株) 03-5487-0011 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 川崎市川崎区塩浜3-24-10 前田道路㈱・地崎道路㈱ 共同企業体 京浜リサイクルセンター 044-299-4333 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 11 | 2 | アスファルト合材 東京都港区芝浦1-2-3 日本道路㈱ 03-3571-4891 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 横浜市泉区上飯田町3943 日本道路㈱神奈川合材センター 045-804-6523 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 11 | 3 | アスファルト合材 東京都港区芝公園2-9-3 世紀東急工業㈱ 03-3434-3345 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 横浜市都筑区川和町219 世紀東急工業㈱横浜混合所 045-931-0109 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 11 | 4 | アスファルト合材 東京都品川区大崎1-11-3 前田道路㈱ 03-5487-0011 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 小田原市扇町6-825 前田道路㈱小田原合材工場 0465-34-4751 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 11 | 5 | アスファルト合材 東京都新宿区新小川町8-27 ㈱ガイアート 03-5261-9211 東京都千代田区外神田2-4-4 東京舗装工業㈱ 03-3253-9861 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 綾瀬市小園806 共同体企業体綾瀬アスコン 0467-78-7181 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 11 | 6 | アスファルト合材 高座郡寒川町田端1577 相模開発㈱ 0467-74-5505 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 高座郡寒川町田端1577 相模開発㈱ 046-775-2680 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 11 | 7 | アスファルト合材 東京都品川区大崎1-11-3 前田道路㈱ 03-5487-0011 東京都中央区京橋3-13-1 大成ロテック㈱ 03-3567-9431 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 横浜市瀬谷区北町20-13 前田道路㈱・大成ロテック㈱共同企業体相模アスコン 045-921-1899 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 11 | 8 | アスファルト合材 東京都文京区後楽1-7-27 鹿島道路㈱ 03-5802-8001 東京港区新橋1-6-5 日本道路㈱ 03-3571-4891 東京都港区芝公園2-9-3 世紀東急工業㈱ 03-3434-3345 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 川崎市川崎区水江町4-9 鹿島道路㈱・日本道路㈱・世紀東急工業㈱)川崎アスコン共同企業体 044-270-5031 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 11 | 10 | アスファルト合材 東京都港区六本木7-3-7 東亜道路工業㈱ 03-3405-1811 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 厚木市金田1117-2 東亜道路工業㈱厚木アスコン 046-224-8470 | |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 11 | 11 | アスファルト合材 東京都品川区大崎1-11-3 前田道路㈱ 03-5487-0011 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 横浜市栄区上郷町1555 前田道路㈱横浜合材工場 045-891-7121 | |
| 平成20年4月1日 | 1 | 11 | 12 | アスファルト合材 横浜市緑区青砥町415 日本舗材㈱ 045-938-4177 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 横浜市緑区青砥町415 日本舗材㈱横浜工場 045-931-3535 | | | |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生加熱アスファルト混合物

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|---------------|----------|------------|------|----|----|----------|---|-------------------|--|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 再生細粒度アスコン(13) | ○ | 平成20年4月1日 | 1 | 11 | 13 | アスファルト合材 | 東京都文京区後楽1-7-27 鹿島道路(株) 03-5802-8001 東京都中央区八重洲1-2-16 (株)NIPPO 03-3563-6751 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 相模原市南区新戸982-1 鹿島道路(株)・(株)NIPPO共同企業体 相模県央アスコン 046-266-1015 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 11 | 14 | アスファルト合材 | 東京都港区南麻布1-18-4 (株)佐藤渡辺 03-3453-7351 東京都千代田区猿楽町2-8-8 大林道路(株) 03-3295-8860 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 横浜市瀬谷区目黒町36-2 (株)佐藤渡辺・大林道路(株)横浜アスコン共同企業体 045-921-3703 |
| | | 平成20年4月1日 | 1 | 11 | 15 | アスファルト合材 | 東京都新宿区新小川町8-27 (株)ガイアート 03-5261-9211 東京都港区芝公園2-9-3 世紀東急工業(株) 03-3434-3345 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 平塚市片岡字長橋133 平塚アスコン共同企業体 0463-59-8567 |
| | | 平成21年10月1日 | 1 | 11 | 16 | アスファルト合材 | 東京都港区三田3-13-16 世紀東急工業(株) 03-6672-9245 東京都新宿区西新宿8-17-1 大成ロテック(株) 03-5925-9431 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 横浜市金沢区鳥浜町4-2 世紀東急工業(株)・大成ロテック(株)共同企業体 金沢アスコン 045-774-6660 |
| | | 令和4年11月24日 | 1 | 11 | 17 | アスファルト合材 | 新潟県新潟市中央区川岸町1-53-1 福田道路(株) 025-231-1211 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 相模原市中央区田名3385-1 福田道路(株)・世紀東急工業(株)共同企業体 相模原ひばりアスコン 042-761-7830 |
| 再生開粒度アスコン(13) | | 平成20年4月1日 | 1 | 13 | 1 | アスファルト合材 | 東京都文京区後楽1-7-27 鹿島道路(株) 03-5802-8001 東京港区新橋1-6-5 日本道路(株) 03-3571-4891 東京都港区芝公園2-9-3 世紀東急工業(株) 03-3434-3345 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 川崎市川崎区水江町4-9 鹿島道路(株)・日本道路(株)・世紀東急工業(株)川崎アスコン共同企業体 044-270-5031 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生骨材等

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--------|----------|-------------|------|----|----|-------|---|-----------------------------|--|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| RC-40 | ○ | 平成19年12月19日 | 2 | 1 | 1 | 石材 | 横須賀市長坂3丁目10番13号 田中石材土木(株) 046-856-1931 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 横須賀市佐島1-106外 田中石材土木(株)佐島作業所 046-856-1931 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 1 | 2 | 石材 | 横須賀市長井3丁目41番2号 (有)西村商事 046-857-1230 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 横須賀市太田和5-2831外 (有)西村商事 046-857-1230 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 1 | 3 | 石材 | 横須賀市荻野15番3号 (有)大早輝建材 046-856-6224 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 横須賀市長坂3-2956 (有)大早輝建材 046-856-6224 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 1 | 4 | 石材 | 横須賀市長沢2丁目8番14号 (株)伊之崎 046-848-4921 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 横須賀市長沢5-5-1 (株)伊之崎弓木山支店 046-849-1616 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 1 | 5 | 石材 | 横須賀市大矢部1丁目9番11号 環境衛生管理(株) 046-849-8486 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 横須賀市長沢5-3241 環境衛生管理(株) 046-848-7887 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 1 | 6 | 石材 | 大和市福田8丁目18番地の6 昭栄興業(株) 046-267-2123 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 平塚市南金目783 (株)昭栄興業 046-267-2123 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 1 | 7 | 石材 | 東京都新宿区新小川町8番27号 (株)ガイアート 03-5261-9211 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 平塚市片岡字長橋133 (株)ガイアート平塚合材工場 0463-59-8567 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 1 | 8 | 石材 | 秦野市三屋字川原118-1 (有)森環境開発 0463-75-3113 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 秦野市三屋字川原118-1 (有)森環境開発リサイクル工場 0463-75-3113 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 1 | 9 | 石材 | 高座郡寒川町田端1577 相模開発(株) 0467-75-2680 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 高座郡寒川町田端1577 相模開発(株) 0467-75-2680 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 1 | 10 | 石材 | 足柄上郡山北町谷ヶケ1259番 (株)二ノ倉開発 0465-77-2211 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 小田原市小竹2260番地 (株)二ノ倉開発 小田原工場 0463-71-1888 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 1 | 11 | 石材 | 小田原市江之浦字赤沢419番地1 江ノ浦石産(株) 0465-29-0116 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 小田原市江之浦字赤沢419-1 江ノ浦石産(株) 0465-29-0116 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 1 | 12 | 石材 | 小田原市桑原392番地 久野砕石工業(株) 0465-23-2208 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 小田原市久野家路戸石4412番地 久野砕石工業(株) 0465-23-2208 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 1 | 13 | 石材 | 相模原市中央区上溝三丁目19番8号 (有)泰成建工 042-785-2233 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 相模原市南区新戸600 (有)泰成建工相模台工場 046-253-5555 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 1 | 14 | 石材 | 東京都港区三田3丁目13番16号 世紀東急工業(株) 03-3434-3345 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 相模原市中央区田名2500-1 世紀東急工業(株)相模原再生工場 0427-61-0109 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 1 | 15 | 石材 | 相模原市南区新磯野2丁目13の15 (株)相模土建 042-743-2222 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 相模原市南区磯部字下郷606 (株)相模土建県央リサイクルセンター 0462-56-6212 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 1 | 16 | 石材 | 神奈川県大和市下鶴間2594 大和アスコン(株) 046-263-3284 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 神奈川県大和市下鶴間2594 大和アスコン(株) 046-263-3284 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 1 | 17 | 石材 | 相模原市中央区高根1丁目2番17号 大森産業(株) 042-730-6698 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 厚木市上依知2936 大森産業(株) 046-245-0808 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生骨材等

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|-----------|----------|-------------|------|----|---|---|---|---|--|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| RC-40 | ○ | 平成19年12月19日 | 2 | 1 | 18 | 石材 | 横浜市青葉区美しが丘一丁目9番22 露木建設工業(株) 045-905-5420 | アスファルト・ コンクリート 塊、コンクリート 塊、路盤廃材 | 厚木市山際南海道1728 露木建設工業(株)厚木工場 046-245-0258 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 1 | 19 | 石材 | 横浜市青葉区美しが丘一丁目9番22 露木建設工業(株) 045-905-5420 | アスファルト・ コンクリート 塊、コンクリート 塊、路盤廃材 | 厚木市及川836-1 露木建設工業(株)及川工場 046-242-3210 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 1 | 20 | 石材 | 愛甲郡愛川町角田1075番地の1 篠崎建材(株) 046-285-1078 | アスファルト・ コンクリート 塊、コンクリート 塊、路盤廃材 | 愛川町角田1075-1 篠崎建材(株) 046-285-1078 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 1 | 21 | 石材 | 東京都港区六本木7丁目3番7合 東亜道路工業(株) 03-3405-1811 | アスファルト・ コンクリート 塊、コンクリート 塊、路盤廃材 | 厚木市金田1117-2 東亜道路工業(株)厚木アスコン 046-224-8470 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 1 | 22 | 石材 | 東京都千代田区外神田2丁目4番4号 東京舗装工業(株) 03-3253-9861 | アスファルト・ コンクリート 塊、コンクリート 塊、路盤廃材 | 綾瀬市小園846 東京舗装工業(株)綾瀬アスコン再生 工場 0467-78-7181 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 1 | 23 | 石材 | 小田原市上曽我869番地の16 中泉商事(株) 0465-42-2640 | アスファルト・ コンクリート 塊、コンクリート 塊、路盤廃材 | 足柄上郡松田町神山985-1 中泉商事(株) 0465-82-6045 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 1 | 24 | 石材 | 静岡県御殿場市保土沢231-1 (株)駿河サービス工業 0550-89-5158 | アスファルト・ コンクリート 塊、コンクリート 塊、路盤廃材 | 南足柄市内山2505番地 (株)駿河サービス工業南足柄工場 0465-74-8277 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 1 | 25 | 石材 | 足柄上郡山北町谷ヶ1259 (株)ニノ倉開発 0465-77-2211 | アスファルト・ コンクリート 塊、コンクリート 塊、路盤廃材 | 足柄上郡山北町谷ヶ1259番地 (株)ニノ倉開発山北工場 0465-77-2211 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 1 | 26 | 石材 | 相模原市緑区三ヶ木393番地18 (有)関戸商事 042-780-0656 | アスファルト・ コンクリート 塊、コンクリート 塊、路盤廃材 | 相模原市緑区青野原60-1 (有)関戸商事 せきどエコ・プラント 津久井 042-780-0611 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 1 | 27 | 石材 | 東京都品川区大崎1丁目11番3号 前田道路(株) 03-5487-0011 | アスファルト・ コンクリート 塊、コンクリート 塊、路盤廃材 | 横浜市瀬谷区北町20-13 前田道路(株)相模合材工場 045-921-1899 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 1 | 29 | 石材 | 東京都品川区大崎1丁目11番3号 前田道路(株) 03-5487-0011 | アスファルト・ コンクリート 塊、コンクリート 塊、路盤廃材 | 横浜市栄区上郷町1555 前田道路(株)横浜合材工場 045-891-7121 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 1 | 30 | 石材 | 東京都港区芝浦1丁目2番3号 日本道路(株) 03-3571-4891 | アスファルト・ コンクリート 塊、コンクリート 塊、路盤廃材 | 横浜市泉区上飯田町3943 日本道路(株)神奈川合材センター 045-804-6523 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 1 | 32 | 石材 | 東京都文京区後楽1丁目7番27号 鹿島道路(株) 03-5802-8001 | アスファルト・ コンクリート 塊、コンクリート 塊、路盤廃材 | 川崎市川崎区水江町4-9 鹿島道路(株)川崎アスコン 044-270-5031 |
| | | 平成20年4月1日 | 2 | 1 | 35 | 石材 | 横浜市緑区青砥町415番地 日本舗材(株) 045-938-4177 | アスファルト・ コンクリート 塊、コンクリート 塊、路盤廃材 | 横浜市緑区青砥町415 日本舗材(株)横浜工場 045-931-3535 |
| | | 平成20年10月1日 | 2 | 1 | 36 | 石材 | 藤沢市土棚1番地の1 (協)藤沢市建設資源リサイクルセン ター 0466-45-7636 | コンクリート 塊、アスファル ト・コンクリート 塊、路盤廃材 | 藤沢市土棚1番地の1 (協)藤沢市建設資源リサイクルセ ンター 0466-45-7636 |
| 平成21年4月1日 | 2 | 1 | 37 | 石材 | 秦野市堀山下785番地3 (有)北村興業 0463-88-2378 | コンクリート 塊、アスファル ト・コンクリート 塊、路盤廃材 | 秦野市堀山下803番地1 (有)北村興業 0463-88-5023 | | |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生骨材等

| 寸法・規格等 | 優先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--------|----------|-------------|------|----|----|-------|---|-----------------------------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| RC-40 | ○ | 平成21年10月1日 | 2 | 1 | 38 | 石材 | 東京都港区三田3丁目13番16号 世紀東急工業(株) 03-6672-9245 東京都新宿区西新宿8-17-1 大成ロテック(株) 03-5925-9431 | コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、路盤廃材 | 横浜市金沢区鳥浜町4-2 世紀東急工業(株)・大成ロテック(株) 共同企業体 金沢アスコン 045-774-6660 |
| | | 平成22年10月1日 | 2 | 1 | 40 | 石材 | 横浜市磯子区磯子町27-1 横浜ベイアスコン(株) 045-753-0728 | コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、路盤廃材 | 横浜市磯子区磯子町27-1 横浜ベイアスコン(株) 045-753-0728 |
| | | 平成24年4月1日 | 2 | 1 | 41 | 石材 | 東京都港区三田3丁目13番16号 世紀東急工業(株) 03-3434-3345 | コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、路盤廃材 | 横浜市都筑区川和町260 世紀東急工業(株)横浜混合所 045-931-0109 |
| | | 平成24年10月1日 | 2 | 1 | 42 | 石材 | 東京都品川区大崎一丁目11番3号 前田道路(株) 03-5487-0011 | コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、路盤廃材 | 川崎市川崎区塩浜3-24-10 前田道路(株)・地崎道路(株) 共同企業体 京浜リサイクルセンター 044-299-4333 |
| | | 平成26年10月1日 | 2 | 1 | 43 | 石材 | 東京都品川区大崎一丁目11番3号 前田道路(株) 03-5487-0011 | コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、路盤廃材 | 東京都八王子市北野町589-1 前田道路(株)西東京合材工場 042-645-4439 |
| | | 平成28年4月1日 | 2 | 1 | 44 | 石材 | 横浜市旭区上川井町2046-13 2階C (株)池田商店 045-924-6025 | コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、路盤廃材 | 横浜市旭区上川井町2446 (株)池田商店横浜工場 045-921-6377 |
| | | 平成30年2月15日 | 2 | 1 | 45 | 石材 | 東京都港区南麻生1丁目18番4号 (株)佐藤渡辺 03-3453-7351 | コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、路盤廃材 | 横浜市瀬谷区目黒町36-2 (株)佐藤渡辺関東支店横浜合材工場 045-921-3703 |
| | | 令和3年12月22日 | 2 | 1 | 46 | 石材 | 鎌倉市岡本二丁目21番26号 山一ビルNO.1-1F (株)生駒 0467-44-6221 | コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、路盤廃材 | 横浜市旭区善部町133-2 (株)生駒 045-363-6651 |
| RM-40 | ○ | 平成19年12月19日 | 2 | 2 | 1 | 石材 | 横須賀市長坂3丁目10番13号 田中石材土木(株) 046-856-1931 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 横須賀市佐島1-106外 田中石材土木(株)佐島作業所 046-856-1931 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 2 | 2 | 石材 | 横須賀市長沢2丁目8番14号 (株)伊之崎 046-848-4921 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 横須賀市長沢5-5-1 (株)伊之崎弓木山支店 046-849-1616 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 2 | 3 | 石材 | 大和市福田8丁目18番地の6 昭栄興業(株) 046-267-2123 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 平塚市南金目783 (株)昭栄興業 046-267-2123 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 2 | 4 | 石材 | 秦野市三屋字川原118-1 (有)森環境開発 0463-75-3113 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 秦野市三屋字川原118-1 (有)森環境開発リサイクル工場 0463-75-3113 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 2 | 5 | 石材 | 高座郡寒川町田端1577 相模開発(株) 0467-75-2680 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 高座郡寒川町田端1577 相模開発(株) 0467-75-2680 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 2 | 6 | 石材 | 足柄上郡山北町谷ヶ1259番 (株)二ノ倉開発 0465-77-2211 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 小田原市小竹2260番地 (株)二ノ倉開発 小田原工場 0463-71-1888 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 2 | 7 | 石材 | 小田原市江之浦字赤沢419番地1 江ノ浦石産(株) 0465-29-0116 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 小田原市江之浦字赤沢419-1 江ノ浦石産(株) 0465-29-0116 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生骨材等

| 寸法・規格等 | 優先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|------------|----------|-------------|------|----|--|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| RM-40 | ○ | 平成19年12月19日 | 2 | 2 | 8 | 石材 | 相模原市中央区上溝三丁目19番8号 (有)泰成建工 042-785-2233 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 相模原市南区新戸600 (有)泰成建工相模台工場 046-253-5555 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 2 | 9 | 石材 | 東京都港区三田3丁目13番16号 世紀東急工業(株) 03-3434-3345 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 相模原市中央区田名2500-1 世紀東急工業(株)相模原再生工場 0427-61-0109 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 2 | 10 | 石材 | 相模原市南区新磯野2丁目13の15 (株)相模土建 042-743-2222 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 相模原市南区磯部字下郷606 (株)相模土建県央リサイクルセンター 0462-56-6212 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 2 | 11 | 石材 | 神奈川県大和市下鶴間2594 大和アスコン(株) 046-263-3284 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 神奈川県大和市下鶴間2594 大和アスコン(株) 046-263-3284 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 2 | 12 | 石材 | 相模原市中央区高根1丁目2番17号 大森産業(株) 042-730-6698 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 厚木市上依知2936 大森産業(株) 046-245-0808 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 2 | 13 | 石材 | 横浜市青葉区美しが丘一丁目9番22 露木建設工業(株) 045-905-5420 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 厚木市山際南海道1728 露木建設工業(株)厚木工場 046-245-0258 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 2 | 14 | 石材 | 横浜市青葉区美しが丘一丁目9番22 露木建設工業(株) 045-905-5420 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 厚木市及川836-1 露木建設工業(株)及川工場 046-242-3210 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 2 | 15 | 石材 | 愛甲郡愛川町角田1075番地の1 篠崎建材(株) 046-285-1078 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 愛川町角田1075-1 篠崎建材(株) 046-285-1078 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 2 | 16 | 石材 | 東京都千代田区外神田2丁目4番4号 東京舗装工業(株) 03-3253-9861 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 綾瀬市小園846 東京舗装工業(株)綾瀬アスコン再生工場 0467-78-7181 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 2 | 17 | 石材 | 小田原市上曾我869番地の16 中泉商事(株) 0465-42-2640 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 足柄上郡松田町神山985-1 中泉商事(株) 0465-82-6045 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 2 | 18 | 石材 | 相模原市緑区三ヶ木393番地18 (有)関戸商事 042-780-0656 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 相模原市緑区青野原60-1 (有)関戸商事 せきどエコ・プラント 津久井 042-780-0611 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 2 | 19 | 石材 | 東京都品川区大崎1丁目11番3号 前田道路(株) 03-5487-0011 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 横浜市瀬谷区北町20-13 前田道路(株)相模合材工場 045-921-1899 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 2 | 21 | 石材 | 東京都品川区大崎1丁目11番3号 前田道路(株) 03-5487-0011 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 横浜市栄区上郷町1555 前田道路(株)横浜合材工場 045-891-7121 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 2 | 22 | 石材 | 東京都文京区後楽1丁目7番27号 鹿島道路(株) 03-5802-8001 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 川崎市川崎区水江町4-9 鹿島道路(株)川崎アスコン 044-270-5031 |
| | | 平成20年10月1日 | 2 | 2 | 24 | 石材 | 小田原市桑原392番地 久野砕石工業(株) 0465-23-2208 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 小田原市久野家路戸石4412番地 久野砕石工業(株) 0465-23-2208 |
| 平成22年10月1日 | 2 | 2 | 26 | 石材 | 横浜市磯子区磯子町27-1 横浜ベィアスコン(株) 045-753-0728 | コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、路盤廃材 | 横浜市磯子区磯子町27-1 横浜ベィアスコン(株) 045-753-0728 | | |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生骨材等

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--------|------------------------------|-------------|------|----|----|-------|---|-----------------------------|--|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| RM-40 | ○ | 平成23年10月1日 | 2 | 2 | 27 | 石材 | 足柄上郡山北町谷ヶ1259番地 ㈱ニノ倉開発 0465-77-2211 | コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、路盤廃材 | 足柄上郡山北町谷ヶ1259番地 ㈱ニノ倉開発山北工場 0465-77-2211 |
| | | 平成24年4月1日 | 2 | 2 | 28 | 石材 | 東京都港区三田3丁目13番16号 世紀東急工業(株) 03-3434-3345 | コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、路盤廃材 | 横浜市都筑区川和町260 世紀東急工業㈱横浜混合所 045-931-0109 |
| | | 平成24年4月1日 | 2 | 2 | 29 | 石材 | 藤沢市土棚1番地の1 (協)藤沢市建設資源リサイクルセンター 0466-45-7636 | コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、路盤廃材 | 藤沢市土棚1番地の1 (協)藤沢市建設資源リサイクルセンター 0466-45-7636 |
| | | 平成28年4月1日 | 2 | 2 | 30 | 石材 | 横浜市旭区上川井町2046-13 2階C (株)池田商店 045-924-6025 | コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、路盤廃材 | 横浜市旭区上川井町2446 ㈱池田商店横浜工場 045-921-6377 |
| | | 平成30年2月15日 | 2 | 2 | 31 | 石材 | 東京都新宿区新小川町8番27号 (株)ガイアート 03-5261-9211 | コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、路盤廃材 | 平塚市片岡字長橋133 ㈱ガイアート平塚合材工場 0463-59-8567 |
| | | 平成30年2月15日 | 2 | 2 | 32 | 石材 | 東京都港区南麻生1丁目18番4号 (株)佐藤渡辺 03-3453-7351 | コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、路盤廃材 | 横浜市瀬谷区目黒町36-2 ㈱佐藤渡辺関東支店横浜合材工場 045-921-3703 |
| | | 令和3年12月22日 | 2 | 2 | 33 | 石材 | 鎌倉市岡本二丁目21番26号 山一ビルNO.1-1F (株)生駒 0467-44-6221 | コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、路盤廃材 | 横浜市旭区善部町133-2 (株)生駒 045-363-6651 |
| | | 令和5年6月22日 | 2 | 2 | 34 | 石材 | 横須賀市荻野15番3号 (有)大早輝建材 046-856-6224 | コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、路盤廃材 | 横須賀市長坂3-2956 (有)大早輝建材 046-856-6224 |
| RM-30 | ○ 横浜、川崎A、川崎B、横須賀、逗子地区を除く。 | 平成19年12月19日 | 2 | 3 | 3 | 石材 | 相模原市中央区高根1丁目2番17号 大森産業(株) 042-730-6698 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 厚木市上依知2936 大森産業㈱ 046-245-0808 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 3 | 6 | 石材 | 小田原市上曾我869番地の16 中泉商事(株) 0465-42-2640 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 足柄上郡松田町神山985-1 中泉商事(株) 0465-82-6045 |
| | | 平成19年12月19日 | 2 | 3 | 7 | 石材 | 相模原市緑区三ヶ木393番地18 (有)関戸商事 042-780-0656 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 相模原市緑区青野原60-1 (有)関戸商事 せきどエコ・プラント津久井 042-780-0611 |
| | | 平成20年10月1日 | 2 | 3 | 8 | 石材 | 小田原市桑原392番地 久野砕石工業(株) 0465-23-2208 | コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、路盤廃材 | 小田原市久野家路戸石4412番地 久野砕石工業(株) 0465-23-2208 |
| | | 平成20年10月1日 | 2 | 3 | 9 | 石材 | 藤沢市土棚1番地の1 (協)藤沢市建設資源リサイクルセンター 0466-45-7636 | コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、路盤廃材 | 藤沢市土棚1番地の1 (協)藤沢市建設資源リサイクルセンター 0466-45-7636 |
| | | 平成23年4月1日 | 2 | 3 | 10 | 石材 | 小田原市江之浦字赤沢419番地1 江ノ浦石産(株) 0465-29-0116 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 小田原市江之浦字赤沢419-1 江ノ浦石産(株) 0465-29-0116 |
| | | 平成23年10月1日 | 2 | 3 | 11 | 石材 | 高座郡寒川町田端1577 相模開発(株) 0467-75-2680 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 高座郡寒川町田端1577 相模開発(株) 0467-75-2680 |
| | | 平成23年10月1日 | 2 | 3 | 12 | 石材 | 足柄上郡山北町谷ヶ1259番地 ㈱ニノ倉開発 0465-77-2211 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 足柄上郡山北町谷ヶ1259番地 ㈱ニノ倉開発山北工場 0465-77-2211 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生コンクリート二次製品

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--------------------------|----------|------------|------|----|----|---|--------|---|------|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 地先境界ブロックA 120×120×600 | | 平成20年4月1日 | 3 | 1 | 2 | 地先境界ブロックA 東京都八王子市台町2-15-20 東京セメント工業(株) 042-623-7788 | エコセメント | 相模原市緑区三ヶ木1260 東京セメント(株)神奈川工場 042-784-1211 | |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 1 | 3 | 地先境界ブロックA 東京都府中市南町5-38-3 興建産業(株) 042-365-3331 | エコセメント | 相模原市中央区田名塩田4-19-21 興建産業(株)神奈川工場 042-778-0035 | |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 1 | 4 | 地先境界ブロックA 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業(株) 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業(株)秦野工場 0463-75-0502 | |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 1 | 5 | 地先境界ブロックA 東京都世田谷区松原1-46-9 共栄コンクリート工業(株) 03-6304-7570 | エコセメント | 秦野市堀山下903 共栄コンクリート工業(株)秦野工場 0463-88-5001 | |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 1 | 6 | 地先境界ブロックA 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 | |
| | | 平成22年10月1日 | 3 | 1 | 8 | 地先境界ブロックA 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 042-782-2331 | エコセメント | 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 城山工場 042-782-2331 | |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 1 | 9 | 地先境界ブロックA 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材(株) 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材(株) 厚木工場 046-241-1927 | |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 1 | 10 | 地先境界ブロックA 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | |
| 地先境界ブロックB 150×120×600 | | 平成20年4月1日 | 3 | 2 | 2 | 地先境界ブロックB 東京都八王子市台町2-15-20 東京セメント工業(株) 042-623-7788 | エコセメント | 相模原市緑区三ヶ木1260 東京セメント(株)神奈川工場 042-784-1211 | |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 2 | 3 | 地先境界ブロックB 東京都府中市南町5-38-3 興建産業(株) 042-365-3331 | エコセメント | 相模原市中央区田名塩田4-19-21 興建産業(株)神奈川工場 042-778-0035 | |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 2 | 4 | 地先境界ブロックB 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業(株) 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業(株)秦野工場 0463-75-0502 | |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 2 | 5 | 地先境界ブロックB 東京都世田谷区松原1-46-9 共栄コンクリート工業(株) 03-6304-7570 | エコセメント | 秦野市堀山下903 共栄コンクリート工業(株)秦野工場 0463-88-5001 | |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 2 | 6 | 地先境界ブロックB 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 | |
| | | 平成22年10月1日 | 3 | 2 | 8 | 地先境界ブロックB 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 042-782-2331 | エコセメント | 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 城山工場 042-782-2331 | |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 2 | 9 | 地先境界ブロックB 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材(株) 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材(株) 厚木工場 046-241-1927 | |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 2 | 10 | 地先境界ブロックB 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | |
| 地先境界ブロックC 150×150×600 | | 平成20年4月1日 | 3 | 3 | 2 | 地先境界ブロックC 東京都八王子市台町2-15-20 東京セメント工業(株) 042-623-7788 | エコセメント | 相模原市緑区三ヶ木1260 東京セメント(株)神奈川工場 042-784-1211 | |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 3 | 3 | 地先境界ブロックC 東京都府中市南町5-38-3 興建産業(株) 042-365-3331 | エコセメント | 相模原市中央区田名塩田4-19-21 興建産業(株)神奈川工場 042-778-0035 | |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 3 | 4 | 地先境界ブロックC 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業(株) 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業(株)秦野工場 0463-75-0502 | |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 3 | 5 | 地先境界ブロックC 東京都世田谷区松原1-46-9 共栄コンクリート工業(株) 03-6304-7570 | エコセメント | 秦野市堀山下903 共栄コンクリート工業(株)秦野工場 0463-88-5001 | |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 3 | 6 | 地先境界ブロックC 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 | |
| | | 平成22年10月1日 | 3 | 3 | 8 | 地先境界ブロックC 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 042-782-2331 | エコセメント | 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 城山工場 042-782-2331 | |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 3 | 9 | 地先境界ブロックC 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材(株) 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材(株) 厚木工場 046-241-1927 | |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 3 | 10 | 地先境界ブロックC 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生コンクリート二次製品

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------|------|----|----|--|--------|---|------|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 片面歩車道境界ブロックA 150/170×200×600 | ○ 建築 工 事 を 除 く。 | 平成20年4月1日 | 3 | 7 | 2 | 片面歩車道境界ブロックA 東京都八王子市台町2-15-20 東京セメント工業(株) 042-623-7788 | エコセメント | 相模原市緑区三ヶ木1260 東京セメント(株)神奈川工場 042-784-1211 | |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 7 | 3 | 片面歩車道境界ブロックA 東京都府中市南町5-38-3 興建産業(株) 042-365-3331 | エコセメント | 相模原市中央区田名塩田4-19-21 興建産業(株)神奈川工場 042-778-0035 | |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 7 | 4 | 片面歩車道境界ブロックA 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業(株) 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業(株)秦野工場 0463-75-0502 | |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 7 | 5 | 片面歩車道境界ブロックA 東京都世田谷区松原1-46-9 共栄コンクリート工業(株) 03-6304-7570 | エコセメント | 秦野市堀山下903 共栄コンクリート工業(株)秦野工場 0463-88-5001 | |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 7 | 6 | 片面歩車道境界ブロックA 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 | |
| | | 平成22年10月1日 | 3 | 7 | 8 | 片面歩車道境界ブロックA 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 042-782-2331 | エコセメント | 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 城山工場 042-782-2331 | |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 7 | 9 | 片面歩車道境界ブロックA 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材(株) 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材(株) 厚木工場 046-241-1927 | |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 7 | 10 | 片面歩車道境界ブロックA 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | |
| 片面歩車道境界ブロックB 180/205×250×600 | ○ 建築 工 事 を 除 く。 | 平成20年4月1日 | 3 | 8 | 2 | 片面歩車道境界ブロックB 東京都八王子市台町2-15-20 東京セメント工業(株) 042-623-7788 | エコセメント | 相模原市緑区三ヶ木1260 東京セメント(株)神奈川工場 042-784-1211 | |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 8 | 3 | 片面歩車道境界ブロックB 東京都府中市南町5-38-3 興建産業(株) 042-365-3331 | エコセメント | 相模原市中央区田名塩田4-19-21 興建産業(株)神奈川工場 042-778-0035 | |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 8 | 4 | 片面歩車道境界ブロックB 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業(株) 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業(株)秦野工場 0463-75-0502 | |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 8 | 5 | 片面歩車道境界ブロックB 東京都世田谷区松原1-46-9 共栄コンクリート工業(株) 03-6304-7570 | エコセメント | 秦野市堀山下903 共栄コンクリート工業(株)秦野工場 0463-88-5001 | |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 8 | 6 | 片面歩車道境界ブロックB 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 | |
| | | 平成22年10月1日 | 3 | 8 | 8 | 片面歩車道境界ブロックB 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 042-782-2331 | エコセメント | 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 城山工場 042-782-2331 | |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 8 | 9 | 片面歩車道境界ブロックB 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材(株) 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材(株) 厚木工場 046-241-1927 | |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 8 | 10 | 片面歩車道境界ブロックB 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | |
| 片面歩車道境界ブロックC 180/210×300×600 | ○ 建築 工 事 を 除 く。 | 平成20年4月1日 | 3 | 9 | 2 | 片面歩車道境界ブロックC 東京都八王子市台町2-15-20 東京セメント工業(株) 042-623-7788 | エコセメント | 相模原市緑区三ヶ木1260 東京セメント(株)神奈川工場 042-784-1211 | |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 9 | 3 | 片面歩車道境界ブロックC 東京都府中市南町5-38-3 興建産業(株) 042-365-3331 | エコセメント | 相模原市中央区田名塩田4-19-21 興建産業(株)神奈川工場 042-778-0035 | |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 9 | 4 | 片面歩車道境界ブロックC 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業(株) 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業(株)秦野工場 0463-75-0502 | |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 9 | 5 | 片面歩車道境界ブロックC 東京都世田谷区松原1-46-9 共栄コンクリート工業(株) 03-6304-7570 | エコセメント | 秦野市堀山下903 共栄コンクリート工業(株)秦野工場 0463-88-5001 | |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 9 | 6 | 片面歩車道境界ブロックC 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 | |
| | | 平成22年10月1日 | 3 | 9 | 8 | 片面歩車道境界ブロックC 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 042-782-2331 | エコセメント | 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 城山工場 042-782-2331 | |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 9 | 9 | 片面歩車道境界ブロックC 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材(株) 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材(株) 厚木工場 046-241-1927 | |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 9 | 10 | 片面歩車道境界ブロックC 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生コンクリート二次製品

| 寸法・規格等 | 優先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|---------------------------------|-----------------------------------|------------|------|----|----|--|--------|---|------|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 両面歩車道境界ブロックA 150/190×200×600 | ○ 建築 工 事 を 除 く。 | 平成20年4月1日 | 3 | 10 | 1 | 両面歩車道境界ブロックA 東京都府中市南町5-38-3 興建産業(株) 042-365-3331 | エコセメント | 相模原市中央区田名塩田4-19-21 興建産業(株)神奈川工場 042-778-0035 | |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 10 | 2 | 両面歩車道境界ブロックA 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業(株) 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業(株)秦野工場 0463-75-0502 | |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 10 | 3 | 両面歩車道境界ブロックA 東京都世田谷区松原1-46-9 共栄コンクリート工業(株) 03-6304-7570 | エコセメント | 秦野市堀山下903 共栄コンクリート工業(株)秦野工場 0463-88-5001 | |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 10 | 4 | 両面歩車道境界ブロックA 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 | |
| | | 平成22年10月1日 | 3 | 10 | 5 | 両面歩車道境界ブロックA 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 042-782-2331 | エコセメント | 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 城山工場 042-782-2331 | |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 10 | 6 | 両面歩車道境界ブロックA 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材(株) 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材(株) 厚木工場 046-241-1927 | |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 10 | 7 | 両面歩車道境界ブロックA 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | |
| 両面歩車道境界ブロックB 180/230×250×600 | ○ 建築 工 事 を 除 く。 | 平成20年4月1日 | 3 | 11 | 1 | 両面歩車道境界ブロックB 東京都府中市南町5-38-3 興建産業(株) 042-365-3331 | エコセメント | 相模原市中央区田名塩田4-19-21 興建産業(株)神奈川工場 042-778-0035 | |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 11 | 2 | 両面歩車道境界ブロックB 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業(株) 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業(株)秦野工場 0463-75-0502 | |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 11 | 3 | 両面歩車道境界ブロックB 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 | |
| | | 平成22年10月1日 | 3 | 11 | 4 | 両面歩車道境界ブロックB 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 042-782-2331 | エコセメント | 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 城山工場 042-782-2331 | |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 11 | 5 | 両面歩車道境界ブロックB 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材(株) 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材(株) 厚木工場 046-241-1927 | |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 11 | 6 | 両面歩車道境界ブロックB 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | |
| マンホール側塊 斜壁600A 600×900×300 | | 平成20年10月1日 | 3 | 12 | 3 | マンホール側塊 斜壁600A 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 | |
| マンホール側塊 斜壁600B 600×900×450 | | 平成20年10月1日 | 3 | 13 | 3 | マンホール側塊 斜壁600B 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 | |
| マンホール側塊 斜壁600C 600×900×600 | | 平成20年10月1日 | 3 | 14 | 3 | マンホール側塊 斜壁600C 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 | |
| マンホール側塊 斜壁600D 600×1200×600 | | 平成20年10月1日 | 3 | 15 | 2 | マンホール側塊 斜壁600D 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 | |
| マンホール側塊 斜壁900 900×1200×600 | | 平成20年10月1日 | 3 | 16 | 2 | マンホール側塊 斜壁900 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 | |
| マンホール側塊 斜壁1200 1200×1500×600 | | 平成20年10月1日 | 3 | 17 | 2 | マンホール側塊 斜壁1200 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 | |
| マンホール側塊 直壁900A 900×300 | | 平成20年4月1日 | 3 | 18 | 2 | マンホール側塊 直壁900A 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業(株) 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業(株)秦野工場 0463-75-0502 | |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 18 | 4 | マンホール側塊 直壁900A 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 | |
| マンホール側塊 直壁900B 900×600 | | 平成20年4月1日 | 3 | 19 | 2 | マンホール側塊 直壁900B 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業(株) 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業(株)秦野工場 0463-75-0502 | |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 19 | 4 | マンホール側塊 直壁900B 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 | |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生コンクリート二次製品

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--|----------|------------|------|----|----|---|--------|---|------|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| マンホール側塊直壁 1200A 1200×300 | | 平成20年10月1日 | 3 | 20 | 2 | マンホール側塊直壁1200A 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業㈱ 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業㈱東京工場 042-331-2121 | |
| マンホール側塊直壁 1200B 1200×600 | | 平成20年10月1日 | 3 | 21 | 2 | マンホール側塊直壁1200B 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業㈱ 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業㈱東京工場 042-331-2121 | |
| マンホール側塊直壁 1500A 1500×300 | | 平成20年10月1日 | 3 | 22 | 2 | マンホール側塊直壁1500A 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業㈱ 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業㈱東京工場 042-331-2121 | |
| マンホール側塊直壁 1500B 1500×600 | | 平成20年10月1日 | 3 | 23 | 2 | マンホール側塊直壁1500B 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業㈱ 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業㈱東京工場 042-331-2121 | |
| 上ぶた式U形側溝 (本体)1種150 150/140×150×600 | | 平成20年4月1日 | 3 | 24 | 2 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種150 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業㈱ 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業㈱秦野工場 0463-75-0502 | |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 24 | 3 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種150 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業㈱ 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業㈱東京工場 042-331-2121 | |
| | | 平成22年10月1日 | 3 | 24 | 5 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種150 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業㈱ 042-782-2331 | エコセメント | 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業㈱ 城山工場 042-782-2331 | |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 24 | 6 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種150 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材㈱ 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材㈱ 厚木工場 046-241-1927 | |
| 上ぶた式U形側溝 (本体)1種180 180/170×180×600 | | 平成20年4月1日 | 3 | 25 | 2 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種180 東京都八王子市台町2-15-20 東京セメント工業㈱ 042-623-7788 | エコセメント | 相模原市緑区三ヶ木1260 東京セメント㈱神奈川工場 042-784-1211 | |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 25 | 3 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種180 東京都府中市南町5-38-3 興建産業㈱ 042-365-3331 | エコセメント | 相模原市中央区田名塩田4-19-21 興建産業㈱神奈川工場 042-778-0035 | |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 25 | 4 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種180 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業㈱ 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業㈱秦野工場 0463-75-0502 | |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 25 | 5 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種180 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業㈱ 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業㈱東京工場 042-331-2121 | |
| | | 平成22年10月1日 | 3 | 25 | 7 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種180 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業㈱ 042-782-2331 | エコセメント | 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業㈱ 城山工場 042-782-2331 | |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 25 | 8 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種180 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材㈱ 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材㈱ 厚木工場 046-241-1927 | |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 25 | 9 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種180 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ㈱ 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ㈱ 0466-48-3622 | |
| 上ぶた式U形側溝 (本体)1種240 240/220×240×600 | | 平成20年4月1日 | 3 | 26 | 2 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種240 東京都八王子市台町2-15-20 東京セメント工業㈱ 042-623-7788 | エコセメント | 相模原市緑区三ヶ木1260 東京セメント㈱神奈川工場 042-784-1211 | |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 26 | 3 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種240 東京都府中市南町5-38-3 興建産業㈱ 042-365-3331 | エコセメント | 相模原市中央区田名塩田4-19-21 興建産業㈱神奈川工場 042-778-0035 | |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 26 | 4 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種240 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業㈱ 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業㈱秦野工場 0463-75-0502 | |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 26 | 5 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種240 東京都世田谷区松原1-46-9 共栄コンクリート工業㈱ 03-6304-7570 | エコセメント | 秦野市堀山下903 共栄コンクリート工業㈱秦野工場 0463-88-5001 | |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 26 | 6 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種240 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業㈱ 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業㈱東京工場 042-331-2121 | |
| | | 平成22年10月1日 | 3 | 26 | 8 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種240 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業㈱ 042-782-2331 | エコセメント | 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業㈱ 城山工場 042-782-2331 | |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 26 | 9 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種240 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材㈱ 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材㈱ 厚木工場 046-241-1927 | |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 26 | 10 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種240 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ㈱ 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ㈱ 0466-48-3622 | |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生コンクリート二次製品

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|---|----------|------------|------|----|----|--------------------|--|-----------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 上ぶた式U形側溝 (本体)1種300A 300/260×240×600 | | 平成20年4月1日 | 3 | 27 | 2 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300A | 東京都府中市南町5-38-3 興建産業(株) 042-365-3331 | エコセメント | 相模原市中央区田名塩田4-19-21 興建産業(株)神奈川工場 042-778-0035 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 27 | 3 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300A | 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業(株) 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業(株)秦野工場 0463-75-0502 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 27 | 4 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300A | 東京都世田谷区松原1-46-9 共栄コンクリート工業(株) 03-6304-7570 | エコセメント | 秦野市堀山下903 共栄コンクリート工業(株)秦野工場 0463-88-5001 |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 27 | 5 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300A | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 |
| | | 平成22年10月1日 | 3 | 27 | 7 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300A | 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 042-782-2331 | エコセメント | 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 城山工場 042-782-2331 |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 27 | 8 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300A | 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材(株) 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材(株) 厚木工場 046-241-1927 |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 27 | 9 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300A | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 |
| 上ぶた式U形側溝 (本体)1種300B 300/260×300×600 | | 平成20年4月1日 | 3 | 28 | 2 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300B | 東京都八王子市台町2-15-20 東京セメント工業(株) 042-623-7788 | エコセメント | 相模原市緑区三ヶ木1260 東京セメント(株)神奈川工場 042-784-1211 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 28 | 3 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300B | 東京都府中市南町5-38-3 興建産業(株) 042-365-3331 | エコセメント | 相模原市中央区田名塩田4-19-21 興建産業(株)神奈川工場 042-778-0035 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 28 | 4 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300B | 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業(株) 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業(株)秦野工場 0463-75-0502 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 28 | 5 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300B | 東京都世田谷区松原1-46-9 共栄コンクリート工業(株) 03-6304-7570 | エコセメント | 秦野市堀山下903 共栄コンクリート工業(株)秦野工場 0463-88-5001 |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 28 | 6 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300B | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 |
| | | 平成22年10月1日 | 3 | 28 | 8 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300B | 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 042-782-2331 | エコセメント | 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 城山工場 042-782-2331 |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 28 | 9 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300B | 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材(株) 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材(株) 厚木工場 046-241-1927 |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 28 | 10 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300B | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 |
| 上ぶた式U形側溝 (本体)1種300C 300/260×360×600 | | 平成20年4月1日 | 3 | 29 | 2 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300C | 東京都八王子市台町2-15-20 東京セメント工業(株) 042-623-7788 | エコセメント | 相模原市緑区三ヶ木1260 東京セメント(株)神奈川工場 042-784-1211 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 29 | 3 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300C | 東京都府中市南町5-38-3 興建産業(株) 042-365-3331 | エコセメント | 相模原市中央区田名塩田4-19-21 興建産業(株)神奈川工場 042-778-0035 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 29 | 4 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300C | 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業(株) 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業(株)秦野工場 0463-75-0502 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 29 | 5 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300C | 東京都世田谷区松原1-46-9 共栄コンクリート工業(株) 03-6304-7570 | エコセメント | 秦野市堀山下903 共栄コンクリート工業(株)秦野工場 0463-88-5001 |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 29 | 6 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300C | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 |
| | | 平成22年10月1日 | 3 | 29 | 8 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300C | 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 042-782-2331 | エコセメント | 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 城山工場 042-782-2331 |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 29 | 9 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300C | 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材(株) 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材(株) 厚木工場 046-241-1927 |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 29 | 10 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300C | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生コンクリート二次製品

| 寸法・規格等 | 優先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|---|----------|------------|------|----|----|------------------------|--|-----------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 上ぶた式U形側溝 (本体)1種360A 360/310×300×600 | | 平成20年4月1日 | 3 | 30 | 1 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種360A | 東京都八王子市台町2-15-20 東京セメント工業(株) 042-623-7788 | エコセメント | 相模原市緑区三ヶ木1260 東京セメント(株)神奈川工場 042-784-1211 |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 30 | 2 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種360A | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 30 | 3 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種360A | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 |
| 上ぶた式U形側溝 (本体)1種360B 360/310×360×600 | | 平成20年4月1日 | 3 | 31 | 2 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種360B | 東京都八王子市台町2-15-20 東京セメント工業(株) 042-623-7788 | エコセメント | 相模原市緑区三ヶ木1260 東京セメント(株)神奈川工場 042-784-1211 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 31 | 3 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種360B | 東京都府中市南町5-38-3 興建産業(株) 042-365-3331 | エコセメント | 相模原市中央区田名塩4-19-21 興建産業(株)神奈川工場 042-778-0035 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 31 | 4 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種360B | 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業(株) 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業(株)秦野工場 0463-75-0502 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 31 | 5 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種360B | 東京都世田谷区松原1-46-9 共栄コンクリート工業(株) 03-6304-7570 | エコセメント | 秦野市堀山下903 共栄コンクリート工業(株)秦野工場 0463-88-5001 |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 31 | 6 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種360B | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 |
| | | 平成22年10月1日 | 3 | 31 | 8 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種360B | 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 042-782-2331 | エコセメント | 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 城山工場 042-782-2331 |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 31 | 9 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種360B | 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材(株) 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材(株) 厚木工場 046-241-1927 |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 31 | 10 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種360B | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 |
| 上ぶた式U形側溝 (本体)1種450 450/400×450×600 | | 平成20年4月1日 | 3 | 32 | 2 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種450 | 東京都八王子市台町2-15-20 東京セメント工業(株) 042-623-7788 | エコセメント | 相模原市緑区三ヶ木1260 東京セメント(株)神奈川工場 042-784-1211 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 32 | 3 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種450 | 東京都府中市南町5-38-3 興建産業(株) 042-365-3331 | エコセメント | 相模原市中央区田名塩4-19-21 興建産業(株)神奈川工場 042-778-0035 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 32 | 4 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種450 | 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業(株) 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業(株)秦野工場 0463-75-0502 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 32 | 5 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種450 | 東京都世田谷区松原1-46-9 共栄コンクリート工業(株) 03-6304-7570 | エコセメント | 秦野市堀山下903 共栄コンクリート工業(株)秦野工場 0463-88-5001 |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 32 | 6 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種450 | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 |
| | | 平成22年10月1日 | 3 | 32 | 8 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種450 | 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 042-782-2331 | エコセメント | 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 城山工場 042-782-2331 |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 32 | 9 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種450 | 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材(株) 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材(株) 厚木工場 046-241-1927 |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 32 | 10 | 上ぶた式U形側溝(本体) 1種450 | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生コンクリート二次製品

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--------------------------------------|-----------------------|------------|------|----|----|-------------------|--|-----------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 上ぶた式U形側溝(本体)1種600 600/540×600×600 | | 平成20年4月1日 | 3 | 33 | 2 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種600 | 東京都八王子市台町2-15-20 東京セメント工業(株) 042-623-7788 | エコセメント | 相模原市緑区三ヶ木1260 東京セメント(株)神奈川工場 042-784-1211 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 33 | 3 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種600 | 東京都府中市南町5-38-3 興産産業(株) 042-365-3331 | エコセメント | 相模原市中央区田名塩田4-19-21 興産産業(株)神奈川工場 042-778-0035 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 33 | 4 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種600 | 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業(株) 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業(株)秦野工場 0463-75-0502 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 33 | 5 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種600 | 東京都世田谷区松原1-46-9 共栄コンクリート工業(株) 03-6304-7570 | エコセメント | 秦野市堀山下903 共栄コンクリート工業(株)秦野工場 0463-88-5001 |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 33 | 6 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種600 | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 |
| | | 平成22年10月1日 | 3 | 33 | 8 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種600 | 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 042-782-2331 | エコセメント | 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 城山工場 042-782-2331 |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 33 | 9 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種600 | 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材(株) 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材(株) 厚木工場 046-241-1927 |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 33 | 10 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種600 | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 |
| 上ぶた式U形側溝(ふた)1種150 210×35/30×600 | | 平成20年10月1日 | 3 | 34 | 2 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種150 | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 |
| 上ぶた式U形側溝(ふた)1種180 250×40/35×600 | ○ 建築 工事を 除く。 | 平成20年4月1日 | 3 | 35 | 2 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種180 | 東京都八王子市台町2-15-20 東京セメント工業(株) 042-623-7788 | エコセメント | 相模原市緑区三ヶ木1260 東京セメント(株)神奈川工場 042-784-1211 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 35 | 3 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種180 | 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業(株) 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業(株)秦野工場 0463-75-0502 |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 35 | 4 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種180 | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 35 | 5 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種180 | 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材(株) 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材(株) 厚木工場 046-241-1927 |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 35 | 6 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種180 | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 |
| 上ぶた式U形側溝(ふた)1種240 330×45/40×600 | | 平成20年4月1日 | 3 | 36 | 2 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種240 | 東京都八王子市台町2-15-20 東京セメント工業(株) 042-623-7788 | エコセメント | 相模原市緑区三ヶ木1260 東京セメント(株)神奈川工場 042-784-1211 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 36 | 3 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種240 | 東京都府中市南町5-38-3 興産産業(株) 042-365-3331 | エコセメント | 相模原市中央区田名塩田4-19-21 興産産業(株)神奈川工場 042-778-0035 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 36 | 4 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種240 | 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業(株) 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業(株)秦野工場 0463-75-0502 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 36 | 5 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種240 | 東京都世田谷区松原1-46-9 共栄コンクリート工業(株) 03-6304-7570 | エコセメント | 秦野市堀山下903 共栄コンクリート工業(株)秦野工場 0463-88-5001 |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 36 | 6 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種240 | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 36 | 7 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種240 | 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材(株) 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材(株) 厚木工場 046-241-1927 |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 36 | 8 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種240 | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生コンクリート二次製品

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|------------------------------------|----------|------------|------|----|----|-------------------|--|-----------|--|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 上ぶた式U形側溝(ふた)1種300 400×60/50×600 | | 平成20年4月1日 | 3 | 37 | 2 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種300 | 東京都八王子市台町2-15-20 東京セメント工業(株) 042-623-7788 | エコセメント | 相模原市緑区三ヶ木1260 東京セメント(株)神奈川工場 042-784-1211 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 37 | 3 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種300 | 東京都府中市南町5-38-3 興建産業(株) 042-365-3331 | エコセメント | 相模原市中央区田名塩田4-19-21 興建産業(株)神奈川工場 042-778-0035 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 37 | 4 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種300 | 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業(株) 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業(株)秦野工場 0463-75-0502 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 37 | 5 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種300 | 東京都世田谷区松原1-46-9 共栄コンクリート工業(株) 03-6304-7570 | エコセメント | 秦野市堀山下903 共栄コンクリート工業(株)秦野工場 0463-88-5001 |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 37 | 6 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種300 | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 37 | 7 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種300 | 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材(株) 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材(株) 厚木工場 046-241-1927 |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 37 | 8 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種300 | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 |
| 上ぶた式U形側溝(ふた)1種360 460×65/55×600 | | 平成20年4月1日 | 3 | 38 | 2 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種360 | 東京都八王子市台町2-15-20 東京セメント工業(株) 042-623-7788 | エコセメント | 相模原市緑区三ヶ木1260 東京セメント(株)神奈川工場 042-784-1211 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 38 | 3 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種360 | 東京都府中市南町5-38-3 興建産業(株) 042-365-3331 | エコセメント | 相模原市中央区田名塩田4-19-21 興建産業(株)神奈川工場 042-778-0035 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 38 | 4 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種360 | 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業(株) 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業(株)秦野工場 0463-75-0502 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 38 | 5 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種360 | 東京都世田谷区松原1-46-9 共栄コンクリート工業(株) 03-6304-7570 | エコセメント | 秦野市堀山下903 共栄コンクリート工業(株)秦野工場 0463-88-5001 |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 38 | 6 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種360 | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 38 | 7 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種360 | 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材(株) 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材(株) 厚木工場 046-241-1927 |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 38 | 8 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種360 | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 |
| 上ぶた式U形側溝(ふた)1種450 560×70/60×600 | | 平成20年4月1日 | 3 | 39 | 2 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種450 | 東京都八王子市台町2-15-20 東京セメント工業(株) 042-623-7788 | エコセメント | 相模原市緑区三ヶ木1260 東京セメント(株)神奈川工場 042-784-1211 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 39 | 3 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種450 | 東京都府中市南町5-38-3 興建産業(株) 042-365-3331 | エコセメント | 相模原市中央区田名塩田4-19-21 興建産業(株)神奈川工場 042-778-0035 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 39 | 4 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種450 | 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業(株) 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業(株)秦野工場 0463-75-0502 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 39 | 5 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種450 | 東京都世田谷区松原1-46-9 共栄コンクリート工業(株) 03-6304-7570 | エコセメント | 秦野市堀山下903 共栄コンクリート工業(株)秦野工場 0463-88-5001 |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 39 | 6 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種450 | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 39 | 7 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種450 | 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材(株) 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材(株) 厚木工場 046-241-1927 |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 39 | 8 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種450 | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生コンクリート二次製品

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|-------------------------------------|----------|------------|------|----|----|-------------------|--|-----------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 上ぶた式U形側溝(ふた)1種600 740×75/65×600 | | 平成20年4月1日 | 3 | 40 | 2 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種600 | 東京都八王子市台町2-15-20 東京セメント工業(株) 042-623-7788 | エコセメント | 相模原市緑区三ヶ木1260 東京セメント(株)神奈川工場 042-784-1211 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 40 | 3 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種600 | 東京都府中市南町5-38-3 興建産業(株) 042-365-3331 | エコセメント | 相模原市中央区田名塩田4-19-21 興建産業(株)神奈川工場 042-778-0035 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 40 | 4 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種600 | 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業(株) 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業(株)秦野工場 0463-75-0502 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 40 | 5 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種600 | 東京都世田谷区松原1-46-9 共栄コンクリート工業(株) 03-6304-7570 | エコセメント | 秦野市堀山下903 共栄コンクリート工業(株)秦野工場 0463-88-5001 |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 40 | 6 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種600 | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 40 | 7 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種600 | 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材(株) 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材(株) 厚木工場 046-241-1927 |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 40 | 8 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種600 | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 |
| 上ぶた式U形側溝(ふた)2種180 250×90/80×600 | | 平成20年4月1日 | 3 | 42 | 2 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種180 | 東京都八王子市台町2-15-20 東京セメント工業(株) 042-623-7788 | エコセメント | 相模原市緑区三ヶ木1260 東京セメント(株)神奈川工場 042-784-1211 |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 42 | 3 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種180 | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 42 | 4 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種180 | 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材(株) 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材(株) 厚木工場 046-241-1927 |
| 上ぶた式U形側溝(ふた)2種240 330×100/85×600 | | 平成20年4月1日 | 3 | 43 | 2 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種240 | 東京都八王子市台町2-15-20 東京セメント工業(株) 042-623-7788 | エコセメント | 相模原市緑区三ヶ木1260 東京セメント(株)神奈川工場 042-784-1211 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 43 | 3 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種240 | 東京都府中市南町5-38-3 興建産業(株) 042-365-3331 | エコセメント | 相模原市中央区田名塩田4-19-21 興建産業(株)神奈川工場 042-778-0035 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 43 | 4 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種240 | 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業(株) 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業(株)秦野工場 0463-75-0502 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 43 | 5 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種240 | 東京都世田谷区松原1-46-9 共栄コンクリート工業(株) 03-6304-7570 | エコセメント | 秦野市堀山下903 共栄コンクリート工業(株)秦野工場 0463-88-5001 |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 43 | 6 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種240 | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 |
| | | 平成22年10月1日 | 3 | 43 | 8 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種240 | 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 042-782-2331 | エコセメント | 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 城山工場 042-782-2331 |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 43 | 9 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種240 | 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材(株) 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材(株) 厚木工場 046-241-1927 |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 43 | 10 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種240 | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生コンクリート二次製品

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--------------------------------------|----------|------------|------|----|----|-------------------|--|-----------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 上ぶた式U形側溝(ふた)2種300 400×100/85×600 | | 平成20年4月1日 | 3 | 44 | 2 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種300 | 東京都八王子市台町2-15-20 東京セメント工業(株) 042-623-7788 | エコセメント | 相模原市緑区三ヶ木1260 東京セメント(株)神奈川工場 042-784-1211 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 44 | 3 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種300 | 東京都府中市南町5-38-3 興建産業(株) 042-365-3331 | エコセメント | 相模原市中央区田名塩田4-19-21 興建産業(株)神奈川工場 042-778-0035 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 44 | 4 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種300 | 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業(株) 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業(株)秦野工場 0463-75-0502 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 44 | 5 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種300 | 東京都世田谷区松原1-46-9 共栄コンクリート工業(株) 03-6304-7570 | エコセメント | 秦野市堀山下903 共栄コンクリート工業(株)秦野工場 0463-88-5001 |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 44 | 6 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種300 | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 |
| | | 平成22年10月1日 | 3 | 44 | 8 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種300 | 相模原市緑区町屋4-29-25 ビーシーコンクリート工業(株) 042-782-2331 | エコセメント | 相模原市緑区町屋4-29-25 ビーシーコンクリート工業(株) 城山工場 042-782-2331 |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 44 | 9 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種300 | 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材(株) 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材(株) 厚木工場 046-241-1927 |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 44 | 10 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種300 | 藤沢市荳蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市荳蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 |
| 上ぶた式U形側溝(ふた)2種360 460×100/85×600 | | 平成20年4月1日 | 3 | 45 | 2 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種360 | 東京都八王子市台町2-15-20 東京セメント工業(株) 042-623-7788 | エコセメント | 相模原市緑区三ヶ木1260 東京セメント(株)神奈川工場 042-784-1211 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 45 | 3 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種360 | 東京都府中市南町5-38-3 興建産業(株) 042-365-3331 | エコセメント | 相模原市中央区田名塩田4-19-21 興建産業(株)神奈川工場 042-778-0035 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 45 | 4 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種360 | 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業(株) 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業(株)秦野工場 0463-75-0502 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 45 | 5 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種360 | 東京都世田谷区松原1-46-9 共栄コンクリート工業(株) 03-6304-7570 | エコセメント | 秦野市堀山下903 共栄コンクリート工業(株)秦野工場 0463-88-5001 |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 45 | 6 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種360 | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 45 | 7 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種360 | 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材(株) 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材(株) 厚木工場 046-241-1927 |
| 上ぶた式U形側溝(ふた)2種450 560×120/100×600 | | 平成20年4月1日 | 3 | 46 | 2 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種450 | 東京都八王子市台町2-15-20 東京セメント工業(株) 042-623-7788 | エコセメント | 相模原市緑区三ヶ木1260 東京セメント(株)神奈川工場 042-784-1211 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 46 | 3 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種450 | 東京都府中市南町5-38-3 興建産業(株) 042-365-3331 | エコセメント | 相模原市中央区田名塩田4-19-21 興建産業(株)神奈川工場 042-778-0035 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 46 | 4 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種450 | 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業(株) 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業(株)秦野工場 0463-75-0502 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 46 | 5 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種450 | 東京都世田谷区松原1-46-9 共栄コンクリート工業(株) 03-6304-7570 | エコセメント | 秦野市堀山下903 共栄コンクリート工業(株)秦野工場 0463-88-5001 |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 46 | 6 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種450 | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 46 | 7 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種450 | 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材(株) 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材(株) 厚木工場 046-241-1927 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生コンクリート二次製品

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--------------------------------------|-----------------------------------|------------|------|----|----|-------------------|--|-----------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 上ぶた式U形側溝(ふた)2種600 740×150/130×600 | | 平成20年4月1日 | 3 | 47 | 2 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種600 | 東京都八王子市台町2-15-20 東京セメント工業(株) 042-623-7788 | エコセメント | 相模原市緑区三ヶ木1260 東京セメント(株)神奈川工場 042-784-1211 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 47 | 3 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種600 | 東京都府中市南町5-38-3 興建産業(株) 042-365-3331 | エコセメント | 相模原市中央区田名塩4-19-21 興建産業(株)神奈川工場 042-778-0035 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 47 | 4 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種600 | 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業(株) 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業(株)秦野工場 0463-75-0502 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 47 | 5 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種600 | 東京都世田谷区松原1-46-9 共栄コンクリート工業(株) 03-6304-7570 | エコセメント | 秦野市堀山下903 共栄コンクリート工業(株)秦野工場 0463-88-5001 |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 47 | 6 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種600 | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 47 | 7 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種600 | 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材(株) 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材(株) 厚木工場 046-241-1927 |
| L形側溝1種250A 350×155/80×600 | | 平成20年4月1日 | 3 | 72 | 2 | L形側溝1種250A | 東京都八王子市台町2-15-20 東京セメント工業(株) 042-623-7788 | エコセメント | 相模原市緑区三ヶ木1260 東京セメント(株)神奈川工場 042-784-1211 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 72 | 3 | L形側溝1種250A | 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業(株) 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業(株)秦野工場 0463-75-0502 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 72 | 4 | L形側溝1種250A | 東京都世田谷区松原1-46-9 共栄コンクリート工業(株) 03-6304-7570 | エコセメント | 秦野市堀山下903 共栄コンクリート工業(株)秦野工場 0463-88-5001 |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 72 | 5 | L形側溝1種250A | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 |
| | | 平成22年10月1日 | 3 | 72 | 7 | L形側溝1種250A | 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 042-782-2331 | エコセメント | 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 城山工場 042-782-2331 |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 72 | 8 | L形側溝1種250A | 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材(株) 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材(株) 厚木工場 046-241-1927 |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 72 | 9 | L形側溝1種250A | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 |
| L形側溝1種250B 450×155/85×600 | ○ 建築 工 事 を 除 く。 | 平成20年4月1日 | 3 | 73 | 2 | L形側溝1種250B | 東京都八王子市台町2-15-20 東京セメント工業(株) 042-623-7788 | エコセメント | 相模原市緑区三ヶ木1260 東京セメント(株)神奈川工場 042-784-1211 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 73 | 3 | L形側溝1種250B | 東京都府中市南町5-38-3 興建産業(株) 042-365-3331 | エコセメント | 相模原市中央区田名塩4-19-21 興建産業(株)神奈川工場 042-778-0035 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 73 | 4 | L形側溝1種250B | 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業(株) 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業(株)秦野工場 0463-75-0502 |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 73 | 5 | L形側溝1種250B | 東京都世田谷区松原1-46-9 共栄コンクリート工業(株) 03-6304-7570 | エコセメント | 秦野市堀山下903 共栄コンクリート工業(株)秦野工場 0463-88-5001 |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 73 | 6 | L形側溝1種250B | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 |
| | | 平成22年10月1日 | 3 | 73 | 8 | L形側溝1種250B | 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 042-782-2331 | エコセメント | 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 城山工場 042-782-2331 |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 73 | 9 | L形側溝1種250B | 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材(株) 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材(株) 厚木工場 046-241-1927 |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 73 | 10 | L形側溝1種250B | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生コンクリート二次製品

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|---|-----------------------------------|------------|------|-----|----|---|--------|---|------|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| L形側溝1種300 500×155/90×600 | | 平成20年4月1日 | 3 | 74 | 2 | L形側溝1種300 東京都八王子市台町2-15-20 東京セメント工業(株) 042-623-7788 | エコセメント | 相模原市緑区三ヶ木1260 東京セメント(株)神奈川工場 042-784-1211 | |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 74 | 3 | L形側溝1種300 東京都府中市南町5-38-3 興建産業(株) 042-365-3331 | エコセメント | 相模原市中央区田名塩田4-19-21 興建産業(株)神奈川工場 042-778-0035 | |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 74 | 4 | L形側溝1種300 東京都小平市学園西町3-28-11 豊国コンクリート工業(株) 042-345-1234 | エコセメント | 秦野市戸川281 豊国コンクリート工業(株)秦野工場 0463-75-0502 | |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 74 | 5 | L形側溝1種300 東京都世田谷区松原1-46-9 共栄コンクリート工業(株) 03-6304-7570 | エコセメント | 秦野市堀山下903 共栄コンクリート工業(株)秦野工場 0463-88-5001 | |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 74 | 6 | L形側溝1種300 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 | |
| | | 平成22年10月1日 | 3 | 74 | 8 | L形側溝1種300 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 042-782-2331 | エコセメント | 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業(株) 城山工場 042-782-2331 | |
| | | 平成30年2月5日 | 3 | 74 | 9 | L形側溝1種300 平塚市夕陽ヶ丘61-7 大生建材(株) 0463-74-6638 | エコセメント | 厚木市三田3380-1 大生建材(株) 厚木工場 046-241-1927 | |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 74 | 10 | L形側溝1種300 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | |
| L形側溝1種350 550×155/95×600 | ○ 建築 工 事 を 除 く。 | 平成20年4月1日 | 3 | 75 | 2 | L形側溝1種350 東京都八王子市台町2-15-20 東京セメント工業(株) 042-623-7788 | エコセメント | 相模原市緑区三ヶ木1260 東京セメント(株)神奈川工場 042-784-1211 | |
| | | 平成20年4月1日 | 3 | 75 | 3 | L形側溝1種350 東京都世田谷区松原1-46-9 共栄コンクリート工業(株) 03-6304-7570 | エコセメント | 秦野市堀山下903 共栄コンクリート工業(株)秦野工場 0463-88-5001 | |
| | | 平成20年10月1日 | 3 | 75 | 4 | L形側溝1種350 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 | |
| 上ぶた式U形側溝 (本体)2種180 180/170×180×600 | | 平成20年10月1日 | 3 | 164 | 1 | 上ぶた式U形側溝(本体)2種180 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 | |
| 上ぶた式U形側溝 (本体)2種240 240/220×240×600 | | 平成20年10月1日 | 3 | 165 | 1 | 上ぶた式U形側溝(本体)2種240 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 | |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 165 | 2 | 上ぶた式U形側溝(本体)2種240 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | |
| 上ぶた式U形側溝 (本体)2種300A 300/260×240×600 | | 平成20年10月1日 | 3 | 166 | 1 | 上ぶた式U形側溝(本体)2種300A 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 | |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 166 | 2 | 上ぶた式U形側溝(本体)2種300A 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | |
| 上ぶた式U形側溝 (本体)2種300B 300/260×300×600 | | 平成20年10月1日 | 3 | 167 | 1 | 上ぶた式U形側溝(本体)2種300B 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 | |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 167 | 2 | 上ぶた式U形側溝(本体)2種300B 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | |
| 上ぶた式U形側溝 (本体)2種300C 300/260×360×600 | | 平成20年10月1日 | 3 | 168 | 1 | 上ぶた式U形側溝(本体)2種300C 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 | |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 168 | 2 | 上ぶた式U形側溝(本体)2種300C 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | |
| 上ぶた式U形側溝 (本体)2種360A 360/310×300×600 | | 平成20年10月1日 | 3 | 169 | 1 | 上ぶた式U形側溝(本体)2種360A 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株) 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業(株)東京工場 042-331-2121 | |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 169 | 2 | 上ぶた式U形側溝(本体)2種360A 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ(株) 0466-48-3622 | |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生コンクリート二次製品

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--|----------|------------|------|-----|----|---|----------------------------|---|------|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 上ぶた式U形側溝(本体)2種360B 360/310×360×600 | | 平成20年10月1日 | 3 | 170 | 1 | 上ぶた式U形側溝(本体)2種360B 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業㈱ 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業㈱東京工場 042-331-2121 | |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 170 | 2 | 上ぶた式U形側溝(本体)2種360B 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ㈱ 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ㈱ | |
| 上ぶた式U形側溝(本体)2種450 450/400×450×600 | | 平成20年10月1日 | 3 | 171 | 1 | 上ぶた式U形側溝(本体)2種450 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業㈱ 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業㈱東京工場 042-331-2121 | |
| 上ぶた式U形側溝(本体)2種600 600/540×600×600 | | 平成20年10月1日 | 3 | 172 | 1 | 上ぶた式U形側溝(本体)2種600 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業㈱ 042-331-2121 | エコセメント | 東京都稲城市坂浜1076 北村コンクリート工業㈱東京工場 042-331-2121 | |
| 両面歩車道境界ブロックC 180/240×300×600 | | 平成22年10月1日 | 3 | 173 | 1 | 両面歩車道境界ブロックC 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業㈱ 042-782-2331 | エコセメント | 相模原市緑区町屋4-29-25 ピーシーコンクリート工業㈱ 城山工場 042-782-2331 | |
| | | 令和3年8月17日 | 3 | 173 | 2 | 両面歩車道境界ブロックC 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ㈱ 0466-48-3622 | エコセメント | 藤沢市菖蒲沢1018 プレキャストヤマザキ㈱ 0466-48-3622 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 標準 耐震性高性能ゴムジョイント埋込タイプ 300×2000 | | 令和4年11月18日 | 3 | 176 | 1 | 鉄筋コンクリート台付管 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 0585-55-2216 | 高炉スラグ骨材 コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 本社工場 0585-55-2216 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 標準 耐震性高性能ゴムジョイント埋込タイプ 350×2000 | | 令和4年11月18日 | 3 | 177 | 1 | 鉄筋コンクリート台付管 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 0585-55-2216 | 高炉スラグ骨材 コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 本社工場 0585-55-2216 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 標準 耐震性高性能ゴムジョイント埋込タイプ 400×2500 | | 令和4年11月18日 | 3 | 178 | 1 | 鉄筋コンクリート台付管 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 0585-55-2216 | 高炉スラグ骨材 コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 本社工場 0585-55-2216 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 標準 耐震性高性能ゴムジョイント埋込タイプ 450×2500 | | 令和4年11月18日 | 3 | 179 | 1 | 鉄筋コンクリート台付管 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 0585-55-2216 | 高炉スラグ骨材 コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 本社工場 0585-55-2216 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 標準 耐震性高性能ゴムジョイント埋込タイプ 500×2500 | | 令和4年11月18日 | 3 | 180 | 1 | 鉄筋コンクリート台付管 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 0585-55-2216 | 高炉スラグ骨材 コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 本社工場 0585-55-2216 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 標準 耐震性高性能ゴムジョイント埋込タイプ 600×2500 | | 令和4年11月18日 | 3 | 181 | 1 | 鉄筋コンクリート台付管 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 0585-55-2216 | 高炉スラグ骨材 コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 本社工場 0585-55-2216 | |
| 鉄筋コンクリート台付管 標準 耐震性高性能ゴムジョイント埋込タイプ 1100×2000 | | 令和4年11月18日 | 3 | 182 | 1 | 鉄筋コンクリート台付管 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 0585-55-2216 | 高炉スラグ骨材 コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 本社工場 0585-55-2216 | |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生コンクリート二次製品

| 寸法・規格等 | 優先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--|----------|------------|------|-----|----|-------------|--|--|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 標準 耐震性高性能ゴム ジョイント埋込タイプ 1200×2000 | | 令和4年11月18日 | 3 | 183 | 1 | 鉄筋コンクリート台付管 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名 礼459 アーボ株式会社 0585-55-2216 | 高炉スラグ骨材 コンクリート用 高炉スラグ微粉末 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名 礼459 アーボ株式会社 本社工場 0585-55-2216 |
| 鉄筋コンクリート台付管 標準 ゴム輪装着タイプ 700×2500 | | 令和4年11月18日 | 3 | 184 | 1 | 鉄筋コンクリート台付管 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名 礼459 アーボ株式会社 0585-55-2216 | 高炉スラグ骨材 コンクリート用 高炉スラグ微粉末 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名 礼459 アーボ株式会社 本社工場 0585-55-2216 |
| 鉄筋コンクリート台付管 標準 ゴム輪装着タイプ 800×2500 | | 令和4年11月18日 | 3 | 185 | 1 | 鉄筋コンクリート台付管 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名 礼459 アーボ株式会社 0585-55-2216 | 高炉スラグ骨材 コンクリート用 高炉スラグ微粉末 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名 礼459 アーボ株式会社 本社工場 0585-55-2216 |
| 鉄筋コンクリート台付管 標準 ゴム輪装着タイプ 900×2500 | | 令和4年11月18日 | 3 | 186 | 1 | 鉄筋コンクリート台付管 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名 礼459 アーボ株式会社 0585-55-2216 | 高炉スラグ骨材 コンクリート用 高炉スラグ微粉末 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名 礼459 アーボ株式会社 本社工場 0585-55-2216 |
| 鉄筋コンクリート台付管 標準 ゴム輪装着タイプ 1000×2500 | | 令和4年11月18日 | 3 | 187 | 1 | 鉄筋コンクリート台付管 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名 礼459 アーボ株式会社 0585-55-2216 | 高炉スラグ骨材 コンクリート用 高炉スラグ微粉末 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名 礼459 アーボ株式会社 本社工場 0585-55-2216 |
| 鉄筋コンクリート台付管 2種 耐震性高性能ゴム ジョイント埋込タイプ 300×2000 | | 令和4年11月18日 | 3 | 188 | 1 | 鉄筋コンクリート台付管 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名 礼459 アーボ株式会社 0585-55-2216 | 高炉スラグ骨材 電気炉酸化スラグ骨材 コンクリート用 高炉スラグ微粉末 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名 礼459 アーボ株式会社 本社工場 0585-55-2216 |
| 鉄筋コンクリート台付管 2種 耐震性高性能ゴム ジョイント埋込タイプ 350×2000 | | 令和4年11月18日 | 3 | 189 | 1 | 鉄筋コンクリート台付管 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名 礼459 アーボ株式会社 0585-55-2216 | 高炉スラグ骨材 電気炉酸化スラグ骨材 コンクリート用 高炉スラグ微粉末 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名 礼459 アーボ株式会社 本社工場 0585-55-2216 |
| 鉄筋コンクリート台付管 2種 耐震性高性能ゴム ジョイント埋込タイプ 400×2500 | | 令和4年11月18日 | 3 | 190 | 1 | 鉄筋コンクリート台付管 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名 礼459 アーボ株式会社 0585-55-2216 | 高炉スラグ骨材 電気炉酸化スラグ骨材 コンクリート用 高炉スラグ微粉末 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名 礼459 アーボ株式会社 本社工場 0585-55-2216 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生コンクリート二次製品

| 寸法・規格等 | 優先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--|----------|------------|------|-----|----|-------------|--|--|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 2種 耐震性高性能ゴム ジョイント埋込タイプ 450×2500 | | 令和4年11月18日 | 3 | 191 | 1 | 鉄筋コンクリート台付管 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名 礼459 アーボ株式会社 0585-55-2216 | 高炉スラグ骨材 電気炉酸化スラグ骨材 コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名 礼459 アーボ株式会社 本社工場 0585-55-2216 |
| 鉄筋コンクリート台付管 2種 耐震性高性能ゴム ジョイント埋込タイプ 500×2500 | | 令和4年11月18日 | 3 | 192 | 1 | 鉄筋コンクリート台付管 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名 礼459 アーボ株式会社 0585-55-2216 | 高炉スラグ骨材 電気炉酸化スラグ骨材 コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名 礼459 アーボ株式会社 本社工場 0585-55-2216 |
| 鉄筋コンクリート台付管 2種 耐震性高性能ゴム ジョイント埋込タイプ 600×2500 | | 令和4年11月18日 | 3 | 193 | 1 | 鉄筋コンクリート台付管 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名 礼459 アーボ株式会社 0585-55-2216 | 高炉スラグ骨材 電気炉酸化スラグ骨材 コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名 礼459 アーボ株式会社 本社工場 0585-55-2216 |
| 鉄筋コンクリート台付管 2種 耐震性高性能ゴム ジョイント埋込タイプ 1100×2000 | | 令和4年11月18日 | 3 | 194 | 1 | 鉄筋コンクリート台付管 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名 礼459 アーボ株式会社 0585-55-2216 | 高炉スラグ骨材 電気炉酸化スラグ骨材 コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名 礼459 アーボ株式会社 本社工場 0585-55-2216 |
| 鉄筋コンクリート台付管 2種 耐震性高性能ゴム ジョイント埋込タイプ 1200×2000 | | 令和4年11月18日 | 3 | 195 | 1 | 鉄筋コンクリート台付管 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名 礼459 アーボ株式会社 0585-55-2216 | 高炉スラグ骨材 電気炉酸化スラグ骨材 コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名 礼459 アーボ株式会社 本社工場 0585-55-2216 |
| 鉄筋コンクリート台付管 2種 ゴム輪装着タイプ 700×2500 | | 令和4年11月18日 | 3 | 196 | 1 | 鉄筋コンクリート台付管 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名 礼459 アーボ株式会社 0585-55-2216 | 高炉スラグ骨材 電気炉酸化スラグ骨材 コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名 礼459 アーボ株式会社 本社工場 0585-55-2216 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生コンクリート二次製品

| 寸法・規格等 | 優先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--|----------|------------|------|-----|----|-------------|--|--|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 2種 ゴム輪装着タイプ 800×2500 | | 令和4年11月18日 | 3 | 197 | 1 | 鉄筋コンクリート台付管 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 0585-55-2216 | 高炉スラグ骨材 電気炉酸化スラグ骨材 コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 本社工場 0585-55-2216 |
| 鉄筋コンクリート台付管 2種 ゴム輪装着タイプ 900×2500 | | 令和4年11月18日 | 3 | 198 | 1 | 鉄筋コンクリート台付管 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 0585-55-2216 | 高炉スラグ骨材 電気炉酸化スラグ骨材 コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 本社工場 0585-55-2216 |
| 鉄筋コンクリート台付管 2種 ゴム輪装着タイプ 1000×2500 | | 令和4年11月18日 | 3 | 199 | 1 | 鉄筋コンクリート台付管 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 0585-55-2216 | 高炉スラグ骨材 電気炉酸化スラグ骨材 コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 本社工場 0585-55-2216 |
| 鉄筋コンクリート台付管 3種 耐震性高性能ゴムジョイント埋込タイプ 1100×2000 | | 令和4年11月18日 | 3 | 200 | 1 | 鉄筋コンクリート台付管 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 0585-55-2216 | 高炉スラグ骨材 電気炉酸化スラグ骨材 コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 本社工場 0585-55-2216 |
| 鉄筋コンクリート台付管 3種 耐震性高性能ゴムジョイント埋込タイプ 1200×2000 | | 令和4年11月18日 | 3 | 201 | 1 | 鉄筋コンクリート台付管 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 0585-55-2216 | 高炉スラグ骨材 電気炉酸化スラグ骨材 コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 本社工場 0585-55-2216 |
| 鉄筋コンクリート台付管 3種 ゴム輪装着タイプ 700×2500 | | 令和4年11月18日 | 3 | 202 | 1 | 鉄筋コンクリート台付管 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 0585-55-2216 | 高炉スラグ骨材 電気炉酸化スラグ骨材 コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 本社工場 0585-55-2216 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生コンクリート二次製品

| 寸法・規格等 | 優先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--|----------|------------|------|-----|----|-------------|--|--|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 3種 ゴム輪装着タイプ 800×2500 | | 令和4年11月18日 | 3 | 203 | 1 | 鉄筋コンクリート台付管 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 0585-55-2216 | 高炉スラグ骨材 電気炉酸化スラグ骨材 コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 本社工場 0585-55-2216 |
| 鉄筋コンクリート台付管 3種 ゴム輪装着タイプ 900×2500 | | 令和4年11月18日 | 3 | 204 | 1 | 鉄筋コンクリート台付管 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 0585-55-2216 | 高炉スラグ骨材 電気炉酸化スラグ骨材 コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 本社工場 0585-55-2216 |
| 鉄筋コンクリート台付管 3種 ゴム輪装着タイプ 1000×2500 | | 令和4年11月18日 | 3 | 205 | 1 | 鉄筋コンクリート台付管 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 0585-55-2216 | 高炉スラグ骨材 電気炉酸化スラグ骨材 コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町谷汲名礼459 アーボ株式会社 本社工場 0585-55-2216 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生木質ボード

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|---|----------|-----------|------|----|----|-----------------|---|-----------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 20×600×1820 JIS A 5908 18M F☆☆☆☆ | | 平成20年4月1日 | 5 | 24 | 1 | パーティクルボード「ノボパン」 | 大阪府堺市堺区築港南町4 日本ノボパン工業(株) 072-221-2121 | 木材チップ | 大阪府堺市堺区築港南町4 日本ノボパン工業(株)堺工場 072-221-2124 茨城県つくば市上大島字神明 1751-1 日本ノボパン工業(株)つくば工場 029-866-1278 |
| 25×600×1820 18M JIS A 5908 F☆☆☆☆ | | 平成20年4月1日 | 5 | 32 | 1 | パーティクルボード「ノボパン」 | 大阪府堺市堺区築港南町4 日本ノボパン工業(株) 072-221-2121 | 木材チップ | 大阪府堺市堺区築港南町4 日本ノボパン工業(株)堺工場 072-221-2124 茨城県つくば市上大島字神明 1751-1 日本ノボパン工業(株)つくば工場 029-866-1278 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:排水・通気用再生硬質塩化ビニル管

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--|----------|-----------|------|----|----|-----------------------|---|--------------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP)(灰青色) JIS K 9798 呼び径40 | | 平成20年4月1日 | 6 | 1 | 2 | KCリサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 | 大阪府大阪市浪速区敷津東1-2-47 ㈱クボタケミックス 06-6648-2882 | 再利用硬質ポリ塩化ビニル | 小田原市酒匂7-6-1 ㈱クボタケミックス小田原工場 0465-48-3138 |
| | | 令和3年11月8日 | 6 | 1 | 10 | エスロン発泡三層パイプ | 大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4110 千葉県市原市潤井戸2082 千葉積水工業㈱ 0436-74-1711 | 再生硬質塩化ビニル | 千葉県市原市潤井戸2082 千葉積水工業㈱ 0436-74-1711 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP)(灰青色) JIS K 9798 呼び径50 | | 平成20年4月1日 | 6 | 3 | 2 | KCリサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 | 大阪府大阪市浪速区敷津東1-2-47 ㈱クボタケミックス 06-6648-2882 | 再利用硬質ポリ塩化ビニル | 小田原市酒匂7-6-1 ㈱クボタケミックス小田原工場 0465-48-3138 |
| | | 令和3年11月8日 | 6 | 3 | 10 | エスロン発泡三層パイプ | 大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4110 千葉県市原市潤井戸2082 千葉積水工業㈱ 0436-74-1711 | 再生硬質塩化ビニル | 千葉県市原市潤井戸2082 千葉積水工業㈱ 0436-74-1711 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP)(灰青色) JIS K 9798 呼び径65 | | 平成20年4月1日 | 6 | 5 | 2 | KCリサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 | 大阪府大阪市浪速区敷津東1-2-47 ㈱クボタケミックス 06-6648-2882 | 再利用硬質ポリ塩化ビニル | 小田原市酒匂7-6-1 ㈱クボタケミックス小田原工場 0465-48-3138 |
| | | 令和3年11月8日 | 6 | 5 | 10 | エスロン発泡三層パイプ | 大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4110 千葉県市原市潤井戸2082 千葉積水工業㈱ 0436-74-1711 | 再生硬質塩化ビニル | 千葉県市原市潤井戸2082 千葉積水工業㈱ 0436-74-1711 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP)(灰青色) JIS K 9798 呼び径75 | | 平成20年4月1日 | 6 | 7 | 2 | KCリサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 | 大阪府大阪市浪速区敷津東1-2-47 ㈱クボタケミックス 06-6648-2882 | 再利用硬質ポリ塩化ビニル | 小田原市酒匂7-6-1 ㈱クボタケミックス小田原工場 0465-48-3138 |
| | | 令和3年11月8日 | 6 | 7 | 10 | エスロン発泡三層パイプ | 大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4110 千葉県市原市潤井戸2082 千葉積水工業㈱ 0436-74-1711 | 再生硬質塩化ビニル | 千葉県市原市潤井戸2082 千葉積水工業㈱ 0436-74-1711 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP)(灰青色) JIS K 9798 呼び径100 | | 平成20年4月1日 | 6 | 9 | 2 | KCリサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 | 大阪府大阪市浪速区敷津東1-2-47 ㈱クボタケミックス 06-6648-2882 | 再利用硬質ポリ塩化ビニル | 小田原市酒匂7-6-1 ㈱クボタケミックス小田原工場 0465-48-3138 |
| | | 令和3年11月8日 | 6 | 9 | 10 | エスロン発泡三層パイプ | 大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4110 千葉県市原市潤井戸2082 千葉積水工業㈱ 0436-74-1711 | 再生硬質塩化ビニル | 千葉県市原市潤井戸2082 千葉積水工業㈱ 0436-74-1711 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP)(灰青色) JIS K 9798 呼び径125 | | 平成20年4月1日 | 6 | 11 | 2 | KCリサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 | 大阪府大阪市浪速区敷津東1-2-47 ㈱クボタケミックス 06-6648-2882 | 再利用硬質ポリ塩化ビニル | 小田原市酒匂7-6-1 ㈱クボタケミックス小田原工場 0465-48-3138 |
| | | 令和3年11月8日 | 6 | 11 | 10 | エスロン発泡三層パイプ | 大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4110 千葉県市原市潤井戸2082 千葉積水工業㈱ 0436-74-1711 | 再生硬質塩化ビニル | 千葉県市原市潤井戸2082 千葉積水工業㈱ 0436-74-1711 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:排水・通気用再生硬質塩化ビニル管

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|---|----------|-----------|------|----|----|-------------------------|---|--------------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)(灰青色) JIS K 9798 呼び径150 | | 平成20年4月1日 | 6 | 13 | 2 | KCリサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 | 大阪府大阪市浪速区敷津東1-2-47 ㈱クボタケミックス 06-6648-2882 | 再利用硬質ポリ塩化ビニル | 小田原市酒匂7-6-1 ㈱クボタケミックス小田原工場 0465-48-3138 |
| | | 令和3年11月8日 | 6 | 13 | 10 | エスロン発泡三層パイプ | 大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4110 千葉県市原市潤井戸2082 千葉積水工業㈱ 0436-74-1711 | 再生硬質塩化ビニル | 千葉県市原市潤井戸2082 千葉積水工業㈱ 0436-74-1711 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 JIS K 9797 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管(RS-VU) AS62 呼び径100 | | 平成20年4月1日 | 6 | 15 | 1 | KC下水道用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 | 大阪府大阪市浪速区敷津東1-2-47 ㈱クボタケミックス 06-6648-2882 | 再利用硬質ポリ塩化ビニル | 小田原市酒匂7-6-1 ㈱クボタケミックス小田原工場 0465-48-3138 |
| | | 令和3年11月8日 | 6 | 15 | 11 | エスロンリサイクル三層パイプ | 大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4110 千葉県市原市潤井戸2082 千葉積水工業㈱ 0436-74-1711 | 再生硬質塩化ビニル | 千葉県市原市潤井戸2082 千葉積水工業㈱ 0436-74-1711 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 JIS K 9797 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管(RS-VU) AS62 呼び径150 | | 平成20年4月1日 | 6 | 16 | 1 | KC下水道用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 | 大阪府大阪市浪速区敷津東1-2-47 ㈱クボタケミックス 06-6648-2882 | 再利用硬質ポリ塩化ビニル | 小田原市酒匂7-6-1 ㈱クボタケミックス小田原工場 0465-48-3138 |
| | | 令和3年11月8日 | 6 | 16 | 11 | エスロンリサイクル三層パイプ | 大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4110 千葉県市原市潤井戸2082 千葉積水工業㈱ 0436-74-1711 | 再生硬質塩化ビニル | 千葉県市原市潤井戸2082 千葉積水工業㈱ 0436-74-1711 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 JIS K 9797 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管(RS-VU) AS62 呼び径200 | | 平成20年4月1日 | 6 | 17 | 1 | KC下水道用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 | 大阪府大阪市浪速区敷津東1-2-47 ㈱クボタケミックス 06-6648-2882 | 再利用硬質ポリ塩化ビニル | 小田原市酒匂7-6-1 ㈱クボタケミックス小田原工場 0465-48-3138 |
| | | 令和3年11月8日 | 6 | 17 | 11 | エスロンリサイクル三層パイプ | 大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4110 千葉県市原市潤井戸2082 千葉積水工業㈱ 0436-74-1711 | 再生硬質塩化ビニル | 千葉県市原市潤井戸2082 千葉積水工業㈱ 0436-74-1711 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管JIS K 9797 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管ゴム輪受口片受け直管(RS-SRB)AS62 呼び径100×0.8m | | 平成20年4月1日 | 6 | 19 | 1 | KC下水道用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 | 大阪府大阪市浪速区敷津東1-2-47 ㈱クボタケミックス 06-6648-2882 | 再利用硬質ポリ塩化ビニル | 小田原市酒匂7-6-1 ㈱クボタケミックス小田原工場 0465-48-3138 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管JIS K 9797 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管ゴム輪受口片受け直管(RS-SRB)AS62 呼び径150×0.8m | | 平成20年4月1日 | 6 | 20 | 1 | KC下水道用リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 | 大阪府大阪市浪速区敷津東1-2-47 ㈱クボタケミックス 06-6648-2882 | 再利用硬質ポリ塩化ビニル | 小田原市酒匂7-6-1 ㈱クボタケミックス小田原工場 0465-48-3138 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:排水・通気用再生硬質塩化ビニル管

| 寸法・規格等 | 率先利用 認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源 の利用状 況 | 製造工場 |
|---|--------------|-----------|--------|--------|--------|-------------------------------------|---|----------------------|---|
| | | | 品 目 | 規 格 | 識 別 | | | | |
| リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル 三層管JIS K 9797 下水道用リサイ クル三層硬質 塩化ビニル管 ゴム輪受口片 受け直管(RS- SRB)AS62 呼び径200× 0.8m | | 平成20年4月1日 | 6 | 21 | 1 | KC下水道用 リサイクル硬 質ポリ塩化ビ ニル三層管 | 大阪府大阪市浪速区敷津東1- 2-47 (株)クボタケミックス 06-6648-2882 | 再利用硬 質ポリ塩 化ビニル | 小田原市酒匂7-6-1 (株)クボタケミックス小田原工場 0465-48-3138 |
| リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル 三層管JIS K 9797 下水道用リサイ クル三層硬質 塩化ビニル管 ゴム輪受口片 受け直管(RS- SRB)AS62 呼び径100× 4m | | 平成20年4月1日 | 6 | 22 | 1 | KC下水道用 リサイクル硬 質ポリ塩化ビ ニル三層管 | 大阪府大阪市浪速区敷津東1- 2-47 (株)クボタケミックス 06-6648-2882 | 再利用硬 質ポリ塩 化ビニル | 小田原市酒匂7-6-1 (株)クボタケミックス小田原工場 0465-48-3138 |
| リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル 三層管JIS K 9797 下水道用リサイ クル三層硬質 塩化ビニル管 ゴム輪受口片 受け直管(RS- SRB)AS62 呼び径150× 4m | | 平成20年4月1日 | 6 | 23 | 1 | KC下水道用 リサイクル硬 質ポリ塩化ビ ニル三層管 | 大阪府大阪市浪速区敷津東1- 2-47 (株)クボタケミックス 06-6648-2882 | 再利用硬 質ポリ塩 化ビニル | 小田原市酒匂7-6-1 (株)クボタケミックス小田原工場 0465-48-3138 |
| リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル 三層管JIS K 9797 下水道用リサイ クル三層硬質 塩化ビニル管 ゴム輪受口片 受け直管(RS- SRB)AS62 呼び径200× 4m | | 平成20年4月1日 | 6 | 24 | 1 | KC下水道用 リサイクル硬 質ポリ塩化ビ ニル三層管 | 大阪府大阪市浪速区敷津東1- 2-47 (株)クボタケミックス 06-6648-2882 | 再利用硬 質ポリ塩 化ビニル | 小田原市酒匂7-6-1 (株)クボタケミックス小田原工場 0465-48-3138 |
| リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル 三層管JIS K 9797 下水道用リサイ クル三層硬質 塩化ビニル管 ゴム輪受口両 受け直管(RS- WSRB) AS62 呼び径100× 4m | | 平成20年4月1日 | 6 | 25 | 1 | KC下水道用 リサイクル硬 質ポリ塩化ビ ニル三層管 | 大阪府大阪市浪速区敷津東1- 2-47 (株)クボタケミックス 06-6648-2882 | 再利用硬 質ポリ塩 化ビニル | 小田原市酒匂7-6-1 (株)クボタケミックス小田原工場 0465-48-3138 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:排水・通気用再生硬質塩化ビニル管

| 寸法・規格等 | 率先利用 認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源 の利用状 況 | 製造工場 |
|---|--------------|-----------|--------|--------|--------|-------------------------------------|---|----------------------|---|
| | | | 品 目 | 規 格 | 識 別 | | | | |
| リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル 三層管JIS K 9797 下水道用リサイ クル三層硬質 塩化ビニル管 ゴム輪受口両 受け直管(RS- WSRB) AS62 呼び径150 ×4m | | 平成20年4月1日 | 6 | 26 | 1 | KC下水道用 リサイクル硬 質ポリ塩化ビ ニル三層管 | 大阪府大阪市浪速区敷津東1- 2-47 ㈱クボタケミックス 06-6648-2882 | 再利用硬 質ポリ塩 化ビニル | 小田原市酒匂7-6-1 ㈱クボタケミックス小田原工場 0465-48-3138 |
| リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル 三層管JIS K 9797 下水道用リサイ クル三層硬質塩 化ビニル管ゴム 輪受口両受け直 管(RS-WSRB) AS62 呼び径200×4m | | 平成20年4月1日 | 6 | 27 | 1 | KC下水道用 リサイクル硬 質ポリ塩化ビ ニル三層管 | 大阪府大阪市浪速区敷津東1- 2-47 ㈱クボタケミックス 06-6648-2882 | 再利用硬 質ポリ塩 化ビニル | 小田原市酒匂7-6-1 ㈱クボタケミックス小田原工場 0465-48-3138 |
| 排水用リサイク ル硬質塩化ビ ニル管 (REP)AS58 呼び径40 | | 平成20年4月1日 | 6 | 28 | 1 | エムエスパイ ブREP-VU管 | 茨城県坂東市生子2325 ㈱丸昌 0280-88-0311 | 再生硬質 塩化ビニ ル | 茨城県坂東市生子2325 ㈱丸昌 0280-88-0311 |
| 排水用リサイク ル硬質塩化ビ ニル管 (REP)AS58 呼び径50 | | 平成20年4月1日 | 6 | 29 | 1 | エムエスパイ ブREP-VU管 | 茨城県坂東市生子2325 ㈱丸昌 0280-88-0311 | 再生硬質 塩化ビニ ル | 茨城県坂東市生子2325 ㈱丸昌 0280-88-0311 |
| 排水用リサイク ル硬質塩化ビ ニル管 (REP)AS58 呼び径65 | | 平成20年4月1日 | 6 | 30 | 1 | エムエスパイ ブREP-VU管 | 茨城県坂東市生子2325 ㈱丸昌 0280-88-0311 | 再生硬質 塩化ビニ ル | 茨城県坂東市生子2325 ㈱丸昌 0280-88-0311 |
| 排水用リサイク ル硬質塩化ビ ニル管 (REP)AS58 呼び径75 | | 平成20年4月1日 | 6 | 31 | 1 | エムエスパイ ブREP-VU管 | 茨城県坂東市生子2325 ㈱丸昌 0280-88-0311 | 再生硬質 塩化ビニ ル | 茨城県坂東市生子2325 ㈱丸昌 0280-88-0311 |
| 排水用リサイク ル硬質塩化ビ ニル管 (REP)AS58 呼び径100 | | 平成20年4月1日 | 6 | 32 | 1 | エムエスパイ ブREP-VU管 | 茨城県坂東市生子2325 ㈱丸昌 0280-88-0311 | 再生硬質 塩化ビニ ル | 茨城県坂東市生子2325 ㈱丸昌 0280-88-0311 |
| 排水用リサイク ル硬質塩化ビ ニル管 (REP)AS58 呼び径125 | | 平成20年4月1日 | 6 | 33 | 1 | エムエスパイ ブREP-VU管 | 茨城県坂東市生子2325 ㈱丸昌 0280-88-0311 | 再生硬質 塩化ビニ ル | 茨城県坂東市生子2325 ㈱丸昌 0280-88-0311 |
| 排水用リサイク ル硬質塩化ビ ニル管 (REP)AS58 呼び径150 | | 平成20年4月1日 | 6 | 34 | 1 | エムエスパイ ブREP-VU管 | 茨城県坂東市生子2325 ㈱丸昌 0280-88-0311 | 再生硬質 塩化ビニ ル | 茨城県坂東市生子2325 ㈱丸昌 0280-88-0311 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生人造鉱物繊維断熱材(グラスウール断熱材、ロックウール断熱材)

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|---|----------|-----------|------|----|----|----------|---|-----------|--|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方15A 厚さ20 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 1 | 1 | マグパイプカバー | 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| | | | 9 | 1 | 2 | グラスロン保温筒 | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方15A 厚さ25 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 2 | 1 | マグパイプカバー | 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| | | | 9 | 2 | 2 | グラスロン保温筒 | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方15A 厚さ30 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 3 | 1 | マグパイプカバー | 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| | | | 9 | 3 | 2 | グラスロン保温筒 | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方20A 厚さ20 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 4 | 1 | マグパイプカバー | 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| | | | 9 | 4 | 2 | グラスロン保温筒 | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方20A 厚さ25 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 5 | 1 | マグパイプカバー | 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| | | | 9 | 5 | 2 | グラスロン保温筒 | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生人造鉱物繊維断熱材(グラスウール断熱材、ロックウール断熱材)

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|---|----------|-----------|------|----|----|---|---------|--|------|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方20A 厚さ30 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 6 | 1 | マグパイプカバー 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 | |
| | | 平成21年4月1日 | 9 | 6 | 2 | グラスロン保温筒 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 | |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方25A 厚さ20 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 7 | 1 | マグパイプカバー 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 | |
| | | 平成21年4月1日 | 9 | 7 | 2 | グラスロン保温筒 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 | |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方25A 厚さ25 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 8 | 1 | マグパイプカバー 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 | |
| | | 平成21年4月1日 | 9 | 8 | 2 | グラスロン保温筒 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 | |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方25A 厚さ30 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 9 | 1 | マグパイプカバー 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 | |
| | | 平成21年4月1日 | 9 | 9 | 2 | グラスロン保温筒 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 | |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方32A 厚さ20 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 10 | 1 | マグパイプカバー 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 | |
| | | 平成21年4月1日 | 9 | 10 | 2 | グラスロン保温筒 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 | |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生人造鉱物繊維断熱材(グラスウール断熱材、ロックウール断熱材)

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|---|----------|-----------|------|----|----|----------|---|-----------|--|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方32A 厚さ30 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 11 | 1 | マグパイプカバー | 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| | | | 9 | 11 | 2 | グラスロン保温筒 | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方32A 厚さ40 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 12 | 1 | マグパイプカバー | 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| | | | 9 | 12 | 2 | グラスロン保温筒 | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方40A 厚さ20 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 13 | 1 | マグパイプカバー | 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| | | | 9 | 13 | 2 | グラスロン保温筒 | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方40A 厚さ30 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 14 | 1 | マグパイプカバー | 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| | | | 9 | 14 | 2 | グラスロン保温筒 | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方40A 厚さ40 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 15 | 1 | マグパイプカバー | 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| | | | 9 | 15 | 2 | グラスロン保温筒 | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生人造鉱物繊維断熱材(グラスウール断熱材、ロックウール断熱材)

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|---|----------|-----------|------|----|----|---|---------|--|------|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方50A 厚さ20 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 16 | 1 | マグパイプカバー 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 | |
| | | 平成21年4月1日 | 9 | 16 | 2 | グラスロン保温筒 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 | |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方50A 厚さ30 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 17 | 1 | マグパイプカバー 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 | |
| | | 平成21年4月1日 | 9 | 17 | 2 | グラスロン保温筒 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 | |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方50A 厚さ40 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 18 | 1 | マグパイプカバー 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 | |
| | | 平成21年4月1日 | 9 | 18 | 2 | グラスロン保温筒 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 | |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方65A 厚さ20 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 19 | 1 | マグパイプカバー 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 | |
| | | 平成21年4月1日 | 9 | 19 | 2 | グラスロン保温筒 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 | |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生人造鉱物繊維断熱材(グラスウール断熱材、ロックウール断熱材)

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--|----------|-----------|------|----|----|---|---------|--|---------|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方65A 厚さ40 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 20 | 1 | マグパイプカバー 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 | |
| | | | 9 | 20 | 2 | グラスロン保温筒 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | | | ガラスカレット |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方80A 厚さ20 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 21 | 1 | マグパイプカバー 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 | |
| | | | 9 | 21 | 2 | グラスロン保温筒 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | | | ガラスカレット |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方80A 厚さ40 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 22 | 1 | マグパイプカバー 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 | |
| | | | 9 | 22 | 2 | グラスロン保温筒 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | | | ガラスカレット |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方100A 厚さ25 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 23 | 1 | マグパイプカバー 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 | |
| | | | 9 | 23 | 2 | グラスロン保温筒 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | | | ガラスカレット |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方100A 厚さ40 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 24 | 1 | マグパイプカバー 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 | |
| | | | 9 | 24 | 2 | グラスロン保温筒 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | | | ガラスカレット |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生人造鉱物繊維断熱材(グラスウール断熱材、ロックウール断熱材)

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--|----------|-----------|------|----|----|---|---------|--|---------|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方125A 厚さ25 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 25 | 1 | マグパイプカバー 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かずみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 | |
| | | | 9 | 25 | 2 | グラスロン保温筒 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | | | ガラスカレット |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方125A 厚さ40 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 26 | 1 | マグパイプカバー 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かずみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 | |
| | | | 9 | 26 | 2 | グラスロン保温筒 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | | | ガラスカレット |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方150A 厚さ25 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 27 | 1 | マグパイプカバー 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かずみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 | |
| | | | 9 | 27 | 2 | グラスロン保温筒 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | | | ガラスカレット |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方150A 厚さ40 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 28 | 1 | マグパイプカバー 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かずみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 | |
| | | | 9 | 28 | 2 | グラスロン保温筒 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | | | ガラスカレット |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方200A 厚さ40 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 29 | 1 | マグパイプカバー 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かずみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 | |
| | | | 9 | 29 | 2 | グラスロン保温筒 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | | | ガラスカレット |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生人造鉱物繊維断熱材(グラスウール断熱材、ロックウール断熱材)

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--|----------|-----------|------|----|----|---|---------|--|------|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方200A 厚さ50 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 30 | 1 | マグパイプカバー 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かずみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 | |
| | | 平成21年4月1日 | 9 | 30 | 2 | グラスロン保温筒 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 | |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方250A 厚さ40 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 31 | 1 | マグパイプカバー 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かずみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 | |
| | | 平成21年4月1日 | 9 | 31 | 2 | グラスロン保温筒 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 | |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方250A 厚さ50 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 32 | 1 | マグパイプカバー 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かずみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 | |
| | | 平成21年4月1日 | 9 | 32 | 2 | グラスロン保温筒 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 | |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方300A 厚さ40 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 33 | 1 | マグパイプカバー 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かずみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 | |
| | | 平成21年4月1日 | 9 | 33 | 2 | グラスロン保温筒 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 | |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方300A 厚さ50 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 34 | 1 | マグパイプカバー 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かずみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 | |
| | | 平成21年4月1日 | 9 | 34 | 2 | グラスロン保温筒 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 | |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生人造鉱物繊維断熱材(グラスウール断熱材、ロックウール断熱材)

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--|----------|-----------|------|----|----|----------------------|---|-----------|--|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方15A 厚さ20 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 35 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| | | | 9 | 35 | 2 | グラスロン保温筒 | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方15A 厚さ25 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 36 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方15A 厚さ30 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 37 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方20A 厚さ20 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 38 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| | | | 9 | 38 | 2 | グラスロン保温筒 | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方20A 厚さ25 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 39 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方20A 厚さ30 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 40 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| | | | 9 | 40 | 2 | グラスロン保温筒 | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生人造鉱物繊維断熱材(グラスウール断熱材、ロックウール断熱材)

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--|----------|-----------|------|----|----|----------------------|---|-----------|--|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方25A 厚さ20 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 41 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| | | | 9 | 41 | 2 | グラスロン保温筒 | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方25A 厚さ25 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 42 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方25A 厚さ30 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 43 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方32A 厚さ20 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 44 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| | | | 9 | 44 | 2 | グラスロン保温筒 | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方32A 厚さ30 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 45 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方32A 厚さ40 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 46 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生人造鉱物繊維断熱材(グラスウール断熱材、ロックウール断熱材)

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--|----------|-----------|------|----|----|----------------------|---|-----------|--|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方40A 厚さ20 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 47 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| | | | 9 | 47 | 2 | グラスロン保温筒 | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方40A 厚さ30 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 48 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方40A 厚さ40 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 49 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方50A 厚さ20 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 50 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| | | | 9 | 50 | 2 | グラスロン保温筒 | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方50A 厚さ30 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 51 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方50A 厚さ40 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 52 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生人造鉱物繊維断熱材(グラスウール断熱材、ロックウール断熱材)

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|---|----------|-----------|------|----|----|----------------------|---|-----------|--|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方65A 厚さ20 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 53 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| | | | 9 | 53 | 2 | グラスロン保温筒 | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方65A 厚さ40 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 54 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方80A 厚さ20 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 55 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| | | | 9 | 55 | 2 | グラスロン保温筒 | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方80A 厚さ40 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 56 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方100A 厚さ25 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 57 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| | | | 9 | 57 | 2 | グラスロン保温筒 | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方100A 厚さ40 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 58 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生人造鉱物繊維断熱材(グラスウール断熱材、ロックウール断熱材)

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|---|----------|-----------|------|----|----|----------------------|---|-----------|--|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方125A 厚さ25 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 59 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| | | | 9 | 59 | 2 | グラスロン保温筒 | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方125A 厚さ40 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 60 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方150A 厚さ25 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 61 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| | | | 9 | 61 | 2 | グラスロン保温筒 | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方150A 厚さ40 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 62 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方200A 厚さ40 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 63 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方200A 厚さ50 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 64 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方250A 厚さ40 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 65 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麹町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生人造鉱物繊維断熱材(グラスウール断熱材、ロックウール断熱材)

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|---|----------|-----------|------|----|----|----------------------|---|-----------|--|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方250A 厚さ50 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 66 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方300A 厚さ40 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 67 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方300A 厚さ50 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 68 | 1 | マグパイプカバー (ALGC貼り) | 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| グラスウール保温帯 JIS A 9504 厚さ25 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 71 | 1 | グラスロン保温帯 | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 |
| グラスウール保温帯 JIS A 9504 厚さ50 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 72 | 1 | グラスロン保温帯 | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 |
| グラスウール保温板 JIS A 9504 厚さ25 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 73 | 1 | マグボード | 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| | | 平成21年4月1日 | 9 | 73 | 2 | グラスロンウール | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 |
| グラスウール保温板 JIS A 9504 厚さ50 被覆なし | | 平成21年4月1日 | 9 | 74 | 1 | マグボード | 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かすみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| | | 平成21年4月1日 | 9 | 74 | 2 | グラスロンウール | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生人造鉱物繊維断熱材(グラスウール断熱材、ロックウール断熱材)

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--|----------|-----------|------|----|----|---------------------|---|-----------|--|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| グラスウール保温板 JIS A 9504 厚さ25 グラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 75 | 1 | マグボード(グラスクロス貼り) | 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かずみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| | | 平成21年4月1日 | 9 | 75 | 2 | グラスロンウールグラスクロス額縁貼り | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 |
| グラスウール保温板 JIS A 9504 厚さ50 グラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 76 | 1 | マグボード(グラスクロス貼り) | 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かずみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| | | 平成21年4月1日 | 9 | 76 | 2 | グラスロンウールグラスクロス額縁貼り | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 |
| グラスウール保温板 JIS A 9504 厚さ25 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 77 | 1 | マグボード(ALGC貼り) | 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かずみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| | | 平成21年4月1日 | 9 | 77 | 2 | グラスロンウールアルミガラスクロス貼り | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 |
| グラスウール保温板 JIS A 9504 厚さ50 アルミガラスクロス | | 平成21年4月1日 | 9 | 78 | 1 | マグボード(ALGC貼り) | 東京都千代田区麴町3-7 マグ・イゾペール株式会社 03-3288-6300 | ガラスカレット | 茨城県筑西市向上野100番地 マグ・イゾペール株式会社 明野工場 0296-52-2111 茨城県かずみがうら市上稲吉2046番地1 マグ・イゾペール株式会社 土浦工場 029-831-1011 |
| | | 平成21年4月1日 | 9 | 78 | 2 | グラスロンウールアルミガラスクロス貼り | 東京都千代田区神田鍛冶町3-6-3 神田三菱ビル8F 旭ファイバーグラス株式会社 03-5296-2034 | ガラスカレット | 神奈川県高座郡寒川町一之宮6-11-1 旭ファイバーグラス株式会社 湘南工場 0467-75-0521 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生骨材コンクリート

| 寸法・規格等 | 優先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|------------|----------|-----------|------|----|----|------------|--|--------------|--|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 21-8-20BB | | 平成29年4月1日 | 10 | 1 | 3 | 再生骨材コンクリート | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 | コンクリート用再生骨材H | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 |
| 21-15-20BB | | 平成29年4月1日 | 10 | 2 | 3 | 再生骨材コンクリート | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 | コンクリート用再生骨材H | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 |
| 21-18-20BB | | 平成29年4月1日 | 10 | 3 | 3 | 再生骨材コンクリート | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 | コンクリート用再生骨材H | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 |
| 24-8-20BB | | 平成29年4月1日 | 10 | 4 | 3 | 再生骨材コンクリート | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 | コンクリート用再生骨材H | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 |
| 24-15-20BB | | 平成29年4月1日 | 10 | 5 | 3 | 再生骨材コンクリート | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 | コンクリート用再生骨材H | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 |
| 24-18-20BB | | 平成29年4月1日 | 10 | 6 | 3 | 再生骨材コンクリート | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 | コンクリート用再生骨材H | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 |
| 18-8-20BB | | 平成29年4月1日 | 10 | 7 | 1 | 再生骨材コンクリート | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 | コンクリート用再生骨材H | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 |
| 18-15-20BB | | 平成29年4月1日 | 10 | 8 | 1 | 再生骨材コンクリート | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 | コンクリート用再生骨材H | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 |
| 18-18-20BB | | 平成29年4月1日 | 10 | 9 | 1 | 再生骨材コンクリート | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 | コンクリート用再生骨材H | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生改良土

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--------|----------|------------|------|----|----|--|------|---|------|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 第1種改良土 | | 平成30年9月25日 | 11 | 1 | 1 | 第1種改良土 神奈川県川崎市川崎区扇町6番5号 株式会社富二栄 044-333-1118 | 建設汚泥 | 神奈川県川崎市川崎区扇町6番5号 株式会社富二栄 044-333-1118 | |
| | | 平成30年9月25日 | 11 | 1 | 2 | 第1種改良土 神奈川県横須賀市長坂3丁目10番13号 田中石材土木株式会社 046-856-1931 | 建設汚泥 | 神奈川県横須賀市長坂4丁目22番地 横須賀土質改良プラント 046-856-1931 | |
| | | 平成30年9月25日 | 11 | 1 | 3 | 第1種改良土 神奈川県平塚市南金目658番地 相信産業株式会社 0463-58-0438 | 建設汚泥 | 神奈川県平塚市南金目658番地 相信産業株式会社 改良土プラント 0463-58-0438 | |
| | | 平成30年9月25日 | 11 | 1 | 4 | 第1種改良土 東京都稲城市大丸1434-3 株式会社エコ・ファクトリー 042-379-0013 | 建設汚泥 | 東京都稲城市大丸1434-3 株式会社エコ・ファクトリー リサイクルセンター 042-379-0039 | |
| | | 令和2年8月13日 | 11 | 1 | 5 | 第1種改良土 神奈川県横浜市中区住吉町1丁目12番地5 株式会社ヨコハマ全建 045-663-2886 | 建設汚泥 | 神奈川県横浜市長坂4丁目22番地 株式会社ヨコハマ全建 045-772-2666 | |
| 第2種改良土 | | 平成30年9月25日 | 11 | 2 | 1 | 第2種改良土 神奈川県横須賀市長坂3丁目10番13号 田中石材土木株式会社 046-856-1931 | 建設汚泥 | 神奈川県横須賀市長坂4丁目22番地 横須賀土質改良プラント 046-856-1931 | |
| | | 平成30年9月25日 | 11 | 2 | 2 | 第2種改良土 東京都稲城市大丸1434-3 株式会社エコ・ファクトリー 042-379-0013 | 建設汚泥 | 東京都稲城市大丸1434-3 株式会社エコ・ファクトリー リサイクルセンター 042-379-0039 | |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生集成材・合板

| 寸法・規格等 | 優先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--|----------|------------|------|----|----|----------|---|-----------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 桧・杉台形集成材 300mm× 910mm× 4000mm以内 | | 平成31年2月12日 | 13 | 2 | 1 | 桧・杉台形集成材 | 東京都文京区本駒込6丁目15番7号 日本住宅パネル工業協同組合 東日本支所 045-473-8591 | 間伐材 | 岡山県津山市一宮1238-1 津山国産材加工協同組合 0868-28-4704 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生モルタル

| 寸法・規格等 | 優先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|---------------------------------------|----------|------------|------|----|----|-----------------------|---|----------------------------|--|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 再生無収縮モルタル | | 平成30年9月25日 | 14 | 1 | 1 | 低炭素フィ ルコンTF | 東京都千代田区六番町6番地 28 住友大阪セメント 03-5211-4500 | コンク リート用 フライ アッシュ | 栃木県佐野市仙波町1630 泉工業株式会社 羽鶴事業部 0286-86-3201 |
| 再生モルタル セメント:砂= 1:3 | | 平成30年9月25日 | 14 | 3 | 1 | ハイブリッド ドライモル タル | 神奈川県川崎市川崎区夜光3 -3-1 株式会社リコーン 044-201-1831 | 乾燥ス ラッジ微 粉末 | 神奈川県藤沢市菖蒲沢中之桜710番地 三和石産株式会社 0466-48-5515 |
| 再生モルタル セメント:砂: 砂利=1:2.1: 0.9 | | 平成30年9月25日 | 14 | 4 | 1 | ハイブリッド ジャリコン | 神奈川県川崎市川崎区夜光3 -3-1 株式会社リコーン 044-201-1831 | 乾燥ス ラッジ微 粉末 | 神奈川県藤沢市菖蒲沢中之桜710番地 三和石産株式会社 0466-48-5515 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生流動性埋戻材

| 寸法・規格等 | 優先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|---|----------|-----------|------|----|----|-------|---|-----------------------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 一軸圧縮強度:200kN/m ² ~3,500kN/m ² フロー値: 240mm± 80mm ブリーディング:1%未満 又は3%未満 湿潤密度: 1.77g/cm ³ ± 0.3g/cm ³ 最大粒径: 13mm以下 | | 令和1年8月16日 | 15 | 1 | 1 | スラモル | 神奈川県横浜市金沢区幸浦二丁目5番2号 株式会社金子コンクリート 045-784-5921 | 再生砂、回収水 | 神奈川県横浜市金沢区幸浦二丁目5番2号 株式会社金子コンクリート 045-784-5921 |
| 一軸圧縮強度:200kN/m ² 以上 フロー値: 110mm以上 ブリーディング:1%未満 又は3%未満 湿潤密度: 1.40g/cm ³ 以上 最大粒径: 16mm以下 | | 令和1年8月16日 | 15 | 2 | 1 | 全建ソイル | 神奈川県横浜市金沢区鳥浜町10-2 株式会社ヨコハマ全建 045-772-2666 | 建設汚泥、建設汚泥処理水、高炉セメントB種 | 神奈川県横浜市金沢区鳥浜町10-2 株式会社ヨコハマ全建 045-772-2666 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生生コンクリート

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|------------|----------|------------|------|----|----|----------|--|-----------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 18-15-20-N | | 令和2年8月13日 | 16 | 1 | 1 | SRコンクリート | 神奈川県藤沢市菖蒲沢仲之桜710 三和石産株式会社 0466-47-1751 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県藤沢市菖蒲沢仲之桜710 三和石産株式会社 0466-48-5512 |
| | | 令和2年8月13日 | 16 | 1 | 2 | SRコンクリート | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 |
| | | 令和2年8月13日 | 16 | 1 | 3 | SRコンクリート | 神奈川県横浜市鶴見区大黒町7番81号 横浜エスオーシー株式会社 045-511-3541 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県横浜市鶴見区大黒町7番81号 横浜エスオーシー株式会社 横浜工場 045-511-3541 |
| | | 令和2年12月23日 | 16 | 1 | 4 | SRコンクリート | 神奈川県鎌倉市苗田1-2-32 株式会社扶桑生コン 0467-44-7171 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県鎌倉市苗田1-2-32 株式会社扶桑生コン 0467-44-7171 |
| | | 令和2年12月23日 | 16 | 1 | 5 | SRコンクリート | 神奈川県横浜市鶴見区寛政町24-3 イダブレンド株式会社 045-506-5656 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県横浜市鶴見区寛政町24-3 イダブレンド株式会社 045-506-5656 |
| | | 令和3年10月4日 | 16 | 1 | 6 | SRコンクリート | 東京都大田区京浜島3丁目3番1号 東京湾岸産業株式会社 03-5755-6112 | 乾燥スラッジ微粉末 | 東京都大田区京浜島3丁目3番1号 東京湾岸産業株式会社 03-5755-6112 |
| 18-18-20-N | | 令和2年8月13日 | 16 | 2 | 1 | SRコンクリート | 神奈川県藤沢市菖蒲沢仲之桜710 三和石産株式会社 0466-47-1751 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県藤沢市菖蒲沢仲之桜710 三和石産株式会社 0466-48-5512 |
| | | 令和2年8月13日 | 16 | 2 | 2 | SRコンクリート | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 |
| | | 令和2年8月13日 | 16 | 2 | 3 | SRコンクリート | 神奈川県横浜市鶴見区大黒町7番81号 横浜エスオーシー株式会社 045-511-3541 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県横浜市鶴見区大黒町7番81号 横浜エスオーシー株式会社 横浜工場 045-511-3541 |
| | | 令和2年12月23日 | 16 | 2 | 4 | SRコンクリート | 神奈川県鎌倉市苗田1-2-32 株式会社扶桑生コン 0467-44-7171 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県鎌倉市苗田1-2-32 株式会社扶桑生コン 0467-44-7171 |
| | | 令和2年12月23日 | 16 | 2 | 5 | SRコンクリート | 神奈川県横浜市鶴見区寛政町24-3 イダブレンド株式会社 045-506-5656 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県横浜市鶴見区寛政町24-3 イダブレンド株式会社 045-506-5656 |
| | | 令和3年10月4日 | 16 | 2 | 6 | SRコンクリート | 東京都大田区京浜島3丁目3番1号 東京湾岸産業株式会社 03-5755-6112 | 乾燥スラッジ微粉末 | 東京都大田区京浜島3丁目3番1号 東京湾岸産業株式会社 03-5755-6112 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生生コンクリート

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|------------|----------|------------|------|----|----|----------|--|-----------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 21-15-20-N | | 令和2年8月13日 | 16 | 3 | 1 | SRコンクリート | 神奈川県藤沢市菖蒲沢仲之桜710 三和石産株式会社 0466-47-1751 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県藤沢市菖蒲沢仲之桜710 三和石産株式会社 0466-48-5512 |
| | | 令和2年8月13日 | 16 | 3 | 2 | SRコンクリート | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 |
| | | 令和2年8月13日 | 16 | 3 | 3 | SRコンクリート | 神奈川県横浜市鶴見区大黒町7番81号 横浜エスオーシー株式会社 045-511-3541 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県横浜市鶴見区大黒町7番81号 横浜エスオーシー株式会社 横浜工場 045-511-3541 |
| | | 令和2年12月23日 | 16 | 3 | 4 | SRコンクリート | 神奈川県鎌倉市苗田1-2-32 株式会社扶桑生コン 0467-44-7171 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県鎌倉市苗田1-2-32 株式会社扶桑生コン 0467-44-7171 |
| | | 令和2年12月23日 | 16 | 3 | 5 | SRコンクリート | 神奈川県横浜市鶴見区寛政町24-3 イダブレンド株式会社 045-506-5656 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県横浜市鶴見区寛政町24-3 イダブレンド株式会社 045-506-5656 |
| | | 令和3年10月4日 | 16 | 3 | 6 | SRコンクリート | 東京都大田区京浜島3丁目3番1号 東京湾岸産業株式会社 03-5755-6112 | 乾燥スラッジ微粉末 | 東京都大田区京浜島3丁目3番1号 東京湾岸産業株式会社 03-5755-6112 |
| 21-18-20-N | | 令和2年8月13日 | 16 | 4 | 1 | SRコンクリート | 神奈川県藤沢市菖蒲沢仲之桜710 三和石産株式会社 0466-47-1751 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県藤沢市菖蒲沢仲之桜710 三和石産株式会社 0466-48-5512 |
| | | 令和2年8月13日 | 16 | 4 | 2 | SRコンクリート | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 |
| | | 令和2年8月13日 | 16 | 4 | 3 | SRコンクリート | 神奈川県横浜市鶴見区大黒町7番81号 横浜エスオーシー株式会社 045-511-3541 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県横浜市鶴見区大黒町7番81号 横浜エスオーシー株式会社 横浜工場 045-511-3541 |
| | | 令和2年12月23日 | 16 | 4 | 4 | SRコンクリート | 神奈川県鎌倉市苗田1-2-32 株式会社扶桑生コン 0467-44-7171 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県鎌倉市苗田1-2-32 株式会社扶桑生コン 0467-44-7171 |
| | | 令和2年12月23日 | 16 | 4 | 5 | SRコンクリート | 神奈川県横浜市鶴見区寛政町24-3 イダブレンド株式会社 045-506-5656 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県横浜市鶴見区寛政町24-3 イダブレンド株式会社 045-506-5656 |
| | | 令和3年10月4日 | 16 | 4 | 6 | SRコンクリート | 東京都大田区京浜島3丁目3番1号 東京湾岸産業株式会社 03-5755-6112 | 乾燥スラッジ微粉末 | 東京都大田区京浜島3丁目3番1号 東京湾岸産業株式会社 03-5755-6112 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生生コンクリート

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|------------|----------|------------|------|----|----|----------|--|-----------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 24-15-20-N | | 令和2年8月13日 | 16 | 5 | 1 | SRコンクリート | 神奈川県藤沢市菖蒲沢仲之桜710 三和石産株式会社 0466-47-1751 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県藤沢市菖蒲沢仲之桜710 三和石産株式会社 0466-48-5512 |
| | | 令和2年8月13日 | 16 | 5 | 2 | SRコンクリート | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 |
| | | 令和2年8月13日 | 16 | 5 | 3 | SRコンクリート | 神奈川県横浜市鶴見区大黒町7番81号 横浜エスオーシー株式会社 045-511-3541 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県横浜市鶴見区大黒町7番81号 横浜エスオーシー株式会社 横浜工場 045-511-3541 |
| | | 令和2年12月23日 | 16 | 5 | 4 | SRコンクリート | 神奈川県鎌倉市苗田1-2-32 株式会社扶桑生コン 0467-44-7171 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県鎌倉市苗田1-2-32 株式会社扶桑生コン 0467-44-7171 |
| | | 令和2年12月23日 | 16 | 5 | 5 | SRコンクリート | 神奈川県横浜市鶴見区寛政町24-3 イダブレンド株式会社 045-506-5656 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県横浜市鶴見区寛政町24-3 イダブレンド株式会社 045-506-5656 |
| | | 令和3年10月4日 | 16 | 5 | 6 | SRコンクリート | 東京都大田区京浜島3丁目3番1号 東京湾岸産業株式会社 03-5755-6112 | 乾燥スラッジ微粉末 | 東京都大田区京浜島3丁目3番1号 東京湾岸産業株式会社 03-5755-6112 |
| 24-18-20-N | | 令和2年8月13日 | 16 | 6 | 1 | SRコンクリート | 神奈川県藤沢市菖蒲沢仲之桜710 三和石産株式会社 0466-47-1751 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県藤沢市菖蒲沢仲之桜710 三和石産株式会社 0466-48-5512 |
| | | 令和2年8月13日 | 16 | 6 | 2 | SRコンクリート | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 |
| | | 令和2年8月13日 | 16 | 6 | 3 | SRコンクリート | 神奈川県横浜市鶴見区大黒町7番81号 横浜エスオーシー株式会社 045-511-3541 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県横浜市鶴見区大黒町7番81号 横浜エスオーシー株式会社 横浜工場 045-511-3541 |
| | | 令和2年12月23日 | 16 | 6 | 4 | SRコンクリート | 神奈川県鎌倉市苗田1-2-32 株式会社扶桑生コン 0467-44-7171 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県鎌倉市苗田1-2-32 株式会社扶桑生コン 0467-44-7171 |
| | | 令和2年12月23日 | 16 | 6 | 5 | SRコンクリート | 神奈川県横浜市鶴見区寛政町24-3 イダブレンド株式会社 045-506-5656 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県横浜市鶴見区寛政町24-3 イダブレンド株式会社 045-506-5656 |
| | | 令和3年10月4日 | 16 | 6 | 6 | SRコンクリート | 東京都大田区京浜島3丁目3番1号 東京湾岸産業株式会社 03-5755-6112 | 乾燥スラッジ微粉末 | 東京都大田区京浜島3丁目3番1号 東京湾岸産業株式会社 03-5755-6112 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生生コンクリート

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|------------|----------|------------|------|----|----|----------|--|-----------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 27-15-20-N | | 令和2年8月13日 | 16 | 7 | 1 | SRコンクリート | 神奈川県藤沢市菖蒲沢仲之桜710 三和石産株式会社 0466-47-1751 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県藤沢市菖蒲沢仲之桜710 三和石産株式会社 0466-48-5512 |
| | | 令和2年8月13日 | 16 | 7 | 2 | SRコンクリート | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 |
| | | 令和2年8月13日 | 16 | 7 | 3 | SRコンクリート | 神奈川県横浜市鶴見区大黒町7番81号 横浜エスオーシー株式会社 045-511-3541 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県横浜市鶴見区大黒町7番81号 横浜エスオーシー株式会社 横浜工場 045-511-3541 |
| | | 令和2年12月23日 | 16 | 7 | 4 | SRコンクリート | 神奈川県鎌倉市苗田1-2-32 株式会社扶桑生コン 0467-44-7171 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県鎌倉市苗田1-2-32 株式会社扶桑生コン 0467-44-7171 |
| | | 令和2年12月23日 | 16 | 7 | 5 | SRコンクリート | 神奈川県横浜市鶴見区寛政町24-3 イダブレンド株式会社 045-506-5656 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県横浜市鶴見区寛政町24-3 イダブレンド株式会社 045-506-5656 |
| | | 令和3年10月4日 | 16 | 7 | 6 | SRコンクリート | 東京都大田区京浜島3丁目3番1号 東京湾岸産業株式会社 03-5755-6112 | 乾燥スラッジ微粉末 | 東京都大田区京浜島3丁目3番1号 東京湾岸産業株式会社 03-5755-6112 |
| 27-18-20-N | | 令和2年8月13日 | 16 | 8 | 1 | SRコンクリート | 神奈川県藤沢市菖蒲沢仲之桜710 三和石産株式会社 0466-47-1751 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県藤沢市菖蒲沢仲之桜710 三和石産株式会社 0466-48-5512 |
| | | 令和2年8月13日 | 16 | 8 | 2 | SRコンクリート | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 |
| | | 令和2年8月13日 | 16 | 8 | 3 | SRコンクリート | 神奈川県横浜市鶴見区大黒町7番81号 横浜エスオーシー株式会社 045-511-3541 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県横浜市鶴見区大黒町7番81号 横浜エスオーシー株式会社 横浜工場 045-511-3541 |
| | | 令和2年12月23日 | 16 | 8 | 4 | SRコンクリート | 神奈川県鎌倉市苗田1-2-32 株式会社扶桑生コン 0467-44-7171 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県鎌倉市苗田1-2-32 株式会社扶桑生コン 0467-44-7171 |
| | | 令和2年12月23日 | 16 | 8 | 5 | SRコンクリート | 神奈川県横浜市鶴見区寛政町24-3 イダブレンド株式会社 045-506-5656 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県横浜市鶴見区寛政町24-3 イダブレンド株式会社 045-506-5656 |
| | | 令和3年10月4日 | 16 | 8 | 6 | SRコンクリート | 東京都大田区京浜島3丁目3番1号 東京湾岸産業株式会社 03-5755-6112 | 乾燥スラッジ微粉末 | 東京都大田区京浜島3丁目3番1号 東京湾岸産業株式会社 03-5755-6112 |

神奈川県県土整備局建設リサイクル認定資材一覧表

品目名:再生生コンクリート

| 寸法・規格等 | 率先利用認定資材 | 認定年月日 | 認定番号 | | | 申請資材名 | 申請者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|------------|----------|------------|------|----|----|----------|--|-----------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 30-15-20-N | | 令和2年8月13日 | 16 | 9 | 1 | SRコンクリート | 神奈川県藤沢市菖蒲沢仲之桜710 三和石産株式会社 0466-47-1751 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県藤沢市菖蒲沢仲之桜710 三和石産株式会社 0466-48-5512 |
| | | 令和2年8月13日 | 16 | 9 | 2 | SRコンクリート | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 |
| | | 令和2年8月13日 | 16 | 9 | 3 | SRコンクリート | 神奈川県横浜市鶴見区大黒町7番81号 横浜エスオーシー株式会社 045-511-3541 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県横浜市鶴見区大黒町7番81号 横浜エスオーシー株式会社 横浜工場 045-511-3541 |
| | | 令和2年12月23日 | 16 | 9 | 4 | SRコンクリート | 神奈川県鎌倉市苗田1-2-32 株式会社扶桑生コン 0467-44-7171 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県鎌倉市苗田1-2-32 株式会社扶桑生コン 0467-44-7171 |
| | | 令和2年12月23日 | 16 | 9 | 5 | SRコンクリート | 神奈川県横浜市鶴見区寛政町24-3 イダブレンド株式会社 045-506-5656 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県横浜市鶴見区寛政町24-3 イダブレンド株式会社 045-506-5656 |
| | | 令和3年10月4日 | 16 | 9 | 6 | SRコンクリート | 東京都大田区京浜島3丁目3番1号 東京湾岸産業株式会社 03-5755-6112 | 乾燥スラッジ微粉末 | 東京都大田区京浜島3丁目3番1号 東京湾岸産業株式会社 03-5755-6112 |
| 30-18-20-N | | 令和2年8月13日 | 16 | 10 | 1 | SRコンクリート | 神奈川県藤沢市菖蒲沢仲之桜710 三和石産株式会社 0466-47-1751 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県藤沢市菖蒲沢仲之桜710 三和石産株式会社 0466-48-5512 |
| | | 令和2年8月13日 | 16 | 10 | 2 | SRコンクリート | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県横浜市都筑区川和町205番地 株式会社ティーエムスリー 045-931-3156 |
| | | 令和2年8月13日 | 16 | 10 | 3 | SRコンクリート | 神奈川県横浜市鶴見区大黒町7番81号 横浜エスオーシー株式会社 045-511-3541 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県横浜市鶴見区大黒町7番81号 横浜エスオーシー株式会社 横浜工場 045-511-3541 |
| | | 令和2年12月23日 | 16 | 10 | 4 | SRコンクリート | 神奈川県鎌倉市苗田1-2-32 株式会社扶桑生コン 0467-44-7171 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県鎌倉市苗田1-2-32 株式会社扶桑生コン 0467-44-7171 |
| | | 令和2年12月23日 | 16 | 10 | 5 | SRコンクリート | 神奈川県横浜市鶴見区寛政町24-3 イダブレンド株式会社 045-506-5656 | 乾燥スラッジ微粉末 | 神奈川県横浜市鶴見区寛政町24-3 イダブレンド株式会社 045-506-5656 |
| | | 令和3年10月4日 | 16 | 10 | 6 | SRコンクリート | 東京都大田区京浜島3丁目3番1号 東京湾岸産業株式会社 03-5755-6112 | 乾燥スラッジ微粉末 | 東京都大田区京浜島3丁目3番1号 東京湾岸産業株式会社 03-5755-6112 |