

廃止資材一覧

令和5年1月1日現在

<目次>

| 率先利用品目区分 | 廃止年月日 | 寸法・規格等 | 資材数 | 頁数 |
|---------------|---------------------------------|------------------------------------|-----|------|
| 再生加熱アスファルト混合物 | 平成22年3月4日 | 再生As安定処理(30)焼却灰溶融スラグ入 | 1 | 7 |
| | 平成22年3月4日 | 再生粗粒度アスコン(20)焼却灰溶融スラグ入 | 1 | |
| | 平成22年3月4日 | 再生密粒度アスコン(20)焼却灰溶融スラグ入 | 1 | |
| | 平成22年3月4日 | 再生密粒度アスコン(13)焼却灰溶融スラグ入 | 1 | |
| | 平成25年2月15日 | 再生As安定処理(40) | 1 | |
| | 平成25年2月21日 | | 1 | |
| | 平成25年2月25日 | | 1 | |
| | 令和4年12月27日 | | 1 | |
| 再生骨材等 | 平成29年12月22日 | 再生細粒度アスコン(13) | 1 | 8 |
| | 平成22年3月31日 | RC-40 | 1 | |
| | 平成22年3月31日 | RM-40 | 1 | |
| | 平成24年7月12日 | RC-40 | 1 | |
| | 平成29年5月25日 | RM-30 | 1 | |
| | 平成30年8月10日 | RM-30 | 1 | |
| | 令和元年11月1日 | RC-40 | 1 | |
| | 令和4年11月14日 | RM-30 | 1 | |
| 再生コンクリート二次製品 | 平成26年6月6日 | 地先境界ブロックA 120×120×600 | 1 | 9~19 |
| | 平成28年5月9日 | | 1 | |
| | 平成26年6月6日 | 地先境界ブロックB 150×120×600 | 1 | |
| | 平成28年5月9日 | | 1 | |
| | 平成26年6月6日 | 地先境界ブロックC 150×150×600 | 1 | |
| | 平成28年5月9日 | | 1 | |
| | 平成26年6月6日 | 片面歩車道境界ブロックA 150/170×200×600 | 1 | |
| | 平成28年5月9日 | | 1 | |
| | 平成26年6月6日 | 片面歩車道境界ブロックB 180/205×250×600 | 1 | |
| | 平成28年5月9日 | | 1 | |
| | 平成26年6月6日 | 片面歩車道境界ブロックC 180/210×300×600 | 1 | |
| | 平成28年5月9日 | | 1 | |
| | 平成28年5月9日 | マンホール側塊斜壁600A 600×900×300 | 1 | |
| | 平成29年4月14日 | | 1 | |
| | 平成28年5月9日 | マンホール側塊斜壁600B 600×900×450 | 1 | |
| | 平成29年4月14日 | | 1 | |
| | 平成28年5月9日 | マンホール側塊斜壁600C 600×900×600 | 1 | |
| | 平成29年4月14日 | | 1 | |
| | 平成28年5月9日 | マンホール側塊斜壁600D 600×1200×600 | 1 | |
| | 平成28年5月9日 | マンホール側塊斜壁900 900×1200×600 | 1 | |
| | 平成28年5月9日 | マンホール側塊斜壁1200 1200×1500×600 | 1 | |
| | 平成28年5月9日 | マンホール側塊直壁900A 900×300 | 1 | |
| | 平成29年4月14日 | | 1 | |
| | 平成28年5月9日 | マンホール側塊直壁900B 900×600 | 1 | |
| | 平成29年4月14日 | | 1 | |
| | 平成28年5月9日 | マンホール側塊直壁1200A 1200×300 | 1 | |
| | 平成28年5月9日 | マンホール側塊直壁1200B 1200×600 | 1 | |
| | 平成28年5月9日 | マンホール側塊直壁1500A 1500×300 | 1 | |
| | 平成28年5月9日 | マンホール側塊直壁1500B 1500×600 | 1 | |
| | 平成26年6月6日 | | 1 | |
| | 平成28年5月9日 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種150 150/140×150×600 | 1 | |
| | 平成26年6月6日 | | 1 | |
| | 平成28年5月9日 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種180 180/170×180×600 | 1 | |
| | 平成26年6月6日 | | 1 | |
| | 平成28年5月9日 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種240 240/220×240×600 | 1 | |
| | 平成26年6月6日 | | 1 | |
| | 平成28年5月9日 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300A 300/260×240×600 | 1 | |
| | 平成26年6月6日 | | 1 | |
| | 平成28年5月9日 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300B 300/260×300×600 | 1 | |
| | 平成26年6月6日 | | 1 | |
| | 平成28年5月9日 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300C 300/260×360×600 | 1 | |
| | 平成26年6月6日 | | 1 | |
| | 平成28年5月9日 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種360A 360/310×300×600 | 1 | |
| | 平成26年6月6日 | | 1 | |
| | 平成28年5月9日 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種360B 360/310×360×600 | 1 | |
| | 平成26年6月6日 | | 1 | |
| | 平成28年5月9日 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種450 450/400×450×600 | 1 | |
| | 平成26年6月6日 | | 1 | |
| | 平成28年5月9日 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種600 600/540×600×600 | 1 | |
| | 平成26年6月6日 | | 1 | |
| | 平成28年5月9日 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種150 210×35/30×600 | 1 | |
| | 平成26年6月6日 | | 1 | |
| 平成28年5月9日 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種180 250×40/35×600 | 1 | | |
| 平成26年6月6日 | | 1 | | |
| 平成28年5月9日 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種240 330×45/40×600 | 1 | | |
| 平成26年6月6日 | | 1 | | |
| 平成28年5月9日 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種300 400×60/50×600 | 1 | | |
| 平成26年6月6日 | | 1 | | |
| 平成28年5月9日 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種360 460×65/55×600 | 1 | | |
| 平成26年6月6日 | | 1 | | |
| 平成28年5月9日 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種450 560×70/60×600 | 1 | | |
| 平成26年6月6日 | | 1 | | |
| 平成28年5月9日 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種600 740×75/65×600 | 1 | | |
| 平成26年6月6日 | | 1 | | |
| 平成28年5月9日 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種150 210×90/80×600 | 1 | | |
| 平成26年6月6日 | | 1 | | |
| 平成28年5月9日 | | 1 | | |

| 率先利用品目区分 | 廃止年月日 | 寸法・規格等 | 資材数 | 頁数 |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----|-------|
| 排水・通気用硬質塩化ビニル管 | 平成24年12月3日 | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)(灰青色) | 1 | 30~36 |
| | 令和2年10月14日 | JIS K 9798 呼び径40 | 1 | |
| | 令和3年10月15日 | | 1 | |
| | 令和5年1月1日 | | 1 | |
| | 平成24年12月3日 | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)(アイボリー) | 1 | |
| | 平成24年12月3日 | JIS K 9798 呼び径40 | 1 | |
| | 令和2年10月14日 | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)(灰青色) | 1 | |
| | 令和3年10月15日 | JIS K 9798 呼び径50 | 1 | |
| | 令和5年1月1日 | | 1 | |
| | 平成24年12月3日 | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)(アイボリー) | 1 | |
| | 平成24年12月3日 | JIS K 9798 呼び径50 | 1 | |
| | 令和2年10月14日 | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)(灰青色) | 1 | |
| | 令和3年10月15日 | JIS K 9798 呼び径65 | 1 | |
| | 令和5年1月1日 | | 1 | |
| | 平成24年12月3日 | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)(アイボリー) | 1 | |
| | 平成24年12月3日 | JIS K 9798 呼び径65 | 1 | |
| | 令和2年10月14日 | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)(灰青色) | 1 | |
| | 令和3年10月15日 | JIS K 9798 呼び径75 | 1 | |
| | 令和5年1月1日 | | 1 | |
| | 平成24年12月3日 | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)(アイボリー) | 1 | |
| | 平成24年12月3日 | JIS K 9798 呼び径75 | 1 | |
| | 令和2年10月14日 | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)(灰青色) | 1 | |
| | 令和3年10月15日 | JIS K 9798 呼び径100 | 1 | |
| | 令和5年1月1日 | | 1 | |
| | 平成24年12月3日 | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)(アイボリー) | 1 | |
| | 平成24年12月3日 | JIS K 9798 呼び径100 | 1 | |
| | 令和2年10月14日 | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)(灰青色) | 1 | |
| | 令和3年10月15日 | JIS K 9798 呼び径125 | 1 | |
| | 令和5年1月1日 | | 1 | |
| | 平成24年12月3日 | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)(アイボリー) | 1 | |
| | 平成24年12月3日 | JIS K 9798 呼び径125 | 1 | |
| | 令和2年10月14日 | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)(灰青色) | 1 | |
| | 令和3年10月15日 | JIS K 9798 呼び径150 | 1 | |
| | 令和5年1月1日 | | 1 | |
| | 平成24年12月3日 | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)(アイボリー) | 1 | |
| | 平成24年12月3日 | JIS K 9798 呼び径150 | 1 | |
| | 令和2年10月14日 | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管JIS K 9797 | 1 | |
| | 令和3年10月15日 | 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管(RS-VU) | 1 | |
| | 令和5年1月1日 | AS62 呼び径100 | 1 | |
| | 平成24年12月3日 | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管JIS K 9797 | 1 | |
| | 令和2年10月14日 | 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管(RS-VU) | 1 | |
| | 令和3年10月15日 | AS62 呼び径150 | 1 | |
| | 令和5年1月1日 | | 1 | |
| | 平成24年12月3日 | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管JIS K 9797 | 1 | |
| | 令和2年10月14日 | 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管(RS-VU) | 1 | |
| | 令和3年10月15日 | AS62 呼び径200 | 1 | |
| | 令和5年1月1日 | | 1 | |
| | 令和5年1月1日 | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-VU) | 1 | |
| | 平成24年12月3日 | JIS K 9797 呼び径300 | 1 | |
| | 平成24年12月3日 | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管JIS K 9797 | 1 | |
| 平成30年7月1日 | 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 | 1 | | |
| 令和3年10月15日 | 片受け直管(RS-SRB) AS62 呼び径100×0.8mm | 1 | | |
| 平成24年12月3日 | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管JIS K 9797 | 1 | | |
| 平成30年7月1日 | 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 | 1 | | |
| 令和3年10月15日 | 片受け直管(RS-SRB) AS62 呼び径150×0.8m | 1 | | |
| 平成24年12月3日 | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管JIS K 9797 | 1 | | |
| 平成30年7月1日 | 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 | 1 | | |
| 令和3年10月15日 | 片受け直管(RS-SRB) AS62 呼び径100×4m | 1 | | |
| 平成24年12月3日 | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管JIS K 9797 | 1 | | |
| 平成30年7月1日 | 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 | 1 | | |
| 令和3年10月15日 | 片受け直管(RS-SRB) AS62 呼び径150×4m | 1 | | |
| 平成24年12月3日 | リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管JIS K 9797 | 1 | | |
| 平成30年7月1日 | 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管ゴム輪受口 | 1 | | |
| 令和3年10月15日 | 片受け直管(RS-SRB) AS62 呼び径150×4m | 1 | | |

| 率先利用品目区分 | 廃止年月日 | 寸法・規格等 | 資材数 | 頁数 | | |
|----------------------------------|------------|---|------------|-------|---|----|
| 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) | 平成29年3月24日 | グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方65A 厚さ20 被覆なし | 1 | 37~40 | | |
| | 平成29年3月24日 | グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方65A 厚さ40 被覆なし | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方80A 厚さ20 被覆なし | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方80A 厚さ40 被覆なし | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方100A 厚さ25 被覆なし | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方100A 厚さ40 被覆なし | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方125A 厚さ25 被覆なし | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方125A 厚さ40 被覆なし | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方150A 厚さ25 被覆なし | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方150A 厚さ40 被覆なし | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方200A 厚さ40 被覆なし | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方200A 厚さ50 被覆なし | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方250A 厚さ40 被覆なし | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方250A 厚さ50 被覆なし | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方300A 厚さ40 被覆なし | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | グラスウール保温筒 JIS A 9504 呼び方300A 厚さ50 被覆なし | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | 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 | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | 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 | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | 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 | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | 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 | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | 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 | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | 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 | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | 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 | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | 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 | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | 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 | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | 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 | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | 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 | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | 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 | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | 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 | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | 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 | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | 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 | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | 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 | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | グラスウール保温帯 JIS A 9504 厚さ25 アルミガラスクロス | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | グラスウール保温帯 JIS A 9504 厚さ50 アルミガラスクロス | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | グラスウール保温板 JIS A 9504 厚さ25 被覆なし | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | グラスウール保温板 JIS A 9504 厚さ50 被覆なし | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | グラスウール保温板 JIS A 9504 厚さ25 ガラスクロス | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | グラスウール保温板 JIS A 9504 厚さ50 ガラスクロス | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | グラスウール保温板 JIS A 9504 厚さ25 アルミガラスクロス | 1 | | | |
| | 平成29年3月24日 | グラスウール保温板 JIS A 9504 厚さ50 アルミガラスクロス | 1 | | | |
| | 再生骨材コンクリート | 平成29年8月14日 | 21-8-20BB | | 1 | 41 |
| | | 平成29年8月14日 | 21-15-20BB | | 1 | |
| 平成29年8月14日 | | 21-18-20BB | 1 | | | |
| 平成29年8月14日 | | 24-8-20BB | 1 | | | |
| 平成29年8月14日 | | 24-15-20BB | 1 | | | |
| 平成29年8月14日 | | 24-18-20BB | 1 | | | |
| 再生集成材・合板 | 平成30年12月6日 | 桧・杉集成材 100mm×650mm×4200mm以内 | 1 | 42 | | |
| 再生モルタル | 令和2年10月7日 | セメント:砂=1:1.8 | 1 | 43 | | |

品目名:再生加熱アスファルト混合物(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 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)焼却灰熔融スラグ入 | 平成20年4月1日 | 平成22年3月4日 | 1 | 4 | 1 | アスファルト合材 | 東京都中央区京橋1-19-11 ㈱NIPPO 03-3563-6751 | アスファルト・コンクリート再生骨材、焼却灰熔融スラグ | 横浜市磯子区新磯子町27-1 ㈱NIPPO横浜合材工場 045-753-0728 |
| 再生粗粒度アスコン(20)焼却灰熔融スラグ入 | 平成20年4月1日 | 平成22年3月4日 | 1 | 6 | 1 | アスファルト合材 | 東京都中央区京橋1-19-11 ㈱NIPPO 03-3563-6751 | アスファルト・コンクリート再生骨材、焼却灰熔融スラグ | 横浜市磯子区新磯子町27-1 ㈱NIPPO横浜合材工場 045-753-0728 |
| 再生密粒度アスコン(20)焼却灰熔融スラグ入 | 平成20年4月1日 | 平成22年3月4日 | 1 | 8 | 1 | アスファルト合材 | 東京都中央区京橋1-19-11 ㈱NIPPO 03-3563-6751 | アスファルト・コンクリート再生骨材、焼却灰熔融スラグ | 横浜市磯子区新磯子町27-1 ㈱NIPPO横浜合材工場 045-753-0728 |
| 再生密粒度アスコン(13)焼却灰熔融スラグ入 | 平成20年4月1日 | 平成22年3月4日 | 1 | 10 | 1 | アスファルト合材 | 東京都中央区京橋1-19-11 ㈱NIPPO 03-3563-6751 | アスファルト・コンクリート再生骨材、焼却灰熔融スラグ | 横浜市磯子区新磯子町27-1 ㈱NIPPO横浜合材工場 045-753-0728 |
| 再生As安定処理(40) | 平成20年4月1日 | 平成25年2月15日 | 1 | 1 | 7 | アスファルト合材 | 東京都品川区大崎1-11-3 前田道路株式会社 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 | 平成25年2月21日 | 1 | 1 | 4 | 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T・K 03-5261-9211 東京都千代田区外神田2-4-4 東京舗装工業株式会社 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 共同企業体綾瀬アスコン 0467-78-7181 |
| | 平成20年4月1日 | 平成25年2月25日 | 1 | 1 | 8 | アスファルト合材 | 横浜市緑区青砥町415 日本舗材株式会社 045-938-4177 | アスファルト・コンクリート再生骨材 | 神奈川県横浜市緑区青砥町415 日本舗材株式会社横浜工場 045-931-3535 |
| | 平成20年4月1日 | 令和4年12月27日 | 1 | 1 | 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 | 平塚市片岡字長橋133 平塚アスコン共同企業体 0463-59-8567 |
| 再生細粒度アスコン(13) | 平成20年4月1日 | 平成29年12月22日 | 1 | 11 | 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㈱ 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㈱ 046-263-3284 |

品目名:再生骨材等(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 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 | 平成22年3月31日 | 2 | 1 | 34 | 石材 | 東京都千代田区飯田橋2丁目2番1号 第一石産運輸(株) 03-3265-4210 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 東京都昭島市拝島町4丁目1108-1 第一石産運輸(株)東京事業部拝島工場 042-545-1258 |
| RM-40 | 平成19年12月19日 | 平成22年3月31日 | 2 | 2 | 23 | 石材 | 東京都千代田区飯田橋2丁目2番1号 第一石産運輸(株) 03-3265-4210 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 東京都昭島市拝島町4丁目1108-1 第一石産運輸(株)東京事業部拝島工場 042-545-1258 |
| RC-40 | 平成19年12月19日 | 平成24年7月12日 | 2 | 1 | 33 | 石材 | 東京都港区白金台5丁目22番12号 (株)ニチュウ 03-5420-1271 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 川崎市川崎区塩浜3-24-10 (株)ニチュウ 京浜リサイクルセンター 044-299-4333 |
| RM-30 | 平成19年12月19日 | 平成30年8月10日 | 2 | 3 | 1 | 石材 | 相模原市南区相模大野6丁目1番13号 (有)泰成建工 0427-46-7777 | 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)泰成建工相武台工場 0427-46-7777 |
| RM-30 | 平成19年12月19日 | 平成29年5月25日 | 2 | 3 | 4 | 石材 | 横浜市青葉区美しが丘一丁目9番22号 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 | 厚木市山際字南海道1728番地 露木建設工業(株) 046-245-0258 |
| RM-30 | 平成19年12月19日 | 平成28年1月15日 | 2 | 3 | 5 | 石材 | 愛甲郡愛川町角田1075番地の1 篠崎建材合資会社 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(合)建設廃材処理工場 046-285-1078 |
| RC-40 | 平成19年12月19日 | 令和1年11月1日 | 2 | 1 | 31 | 石材 | 横浜市港北区新吉田町5722 港建物産(株) 045-593-2677 | アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、路盤廃材 | 川崎市川崎区白石町3-94 港建物産(株)リサイクルセンター 044-355-8066 |
| RM-30 | 平成19年12月19日 | 令和4年11月14日 | 2 | 3 | 2 | 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 |

品目名:再生コンクリート二次製品(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 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 | 平成28年5月9日 | 3 | 1 | 1 | 地先境界ブロックA | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 1 | 7 | 地先境界ブロックA | 東京都世田谷区玉川4-3-15 (株)オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 (株)オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| 地先境界ブロックB 150×120×600 | 平成20年4月1日 | 平成28年5月9日 | 3 | 2 | 1 | 地先境界ブロックB | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 2 | 7 | 地先境界ブロックB | 東京都世田谷区玉川4-3-15 (株)オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 (株)オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| 地先境界ブロックC 150×150×600 | 平成20年4月1日 | 平成28年5月9日 | 3 | 3 | 1 | 地先境界ブロックC | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 3 | 7 | 地先境界ブロックC | 東京都世田谷区玉川4-3-15 (株)オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 (株)オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| 片面歩車道境界ブロックA 150/170×200×600 | 平成20年4月1日 | 平成28年5月9日 | 3 | 7 | 1 | 片面歩車道境界ブロックA | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 7 | 7 | 片面歩車道境界ブロックA | 東京都世田谷区玉川4-3-15 (株)オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 (株)オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| 片面歩車道境界ブロックB 180/205×250×600 | 平成20年4月1日 | 平成28年5月9日 | 3 | 8 | 1 | 片面歩車道境界ブロックB | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 8 | 7 | 片面歩車道境界ブロックB | 東京都世田谷区玉川4-3-15 (株)オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 (株)オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| 片面歩車道境界ブロックC 180/210×300×600 | 平成20年4月1日 | 平成28年5月9日 | 3 | 9 | 1 | 片面歩車道境界ブロックC | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 9 | 7 | 片面歩車道境界ブロックC | 東京都世田谷区玉川4-3-15 (株)オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 (株)オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| マンホール側塊 斜壁 600A 600×900×300 | 平成20年4月1日 | 平成28年5月9日 | 3 | 12 | 1 | マンホール側塊 斜壁 600A | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成20年4月1日 | 平成29年4月14日 | 3 | 12 | 2 | マンホール側塊 斜壁 600A | 東京都世田谷区上北沢5-8-1 共栄コンクリート(株) 03-3303-3200 | 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 |
| マンホール側塊 斜壁 600B 600×900×450 | 平成20年4月1日 | 平成28年5月9日 | 3 | 13 | 1 | マンホール側塊 斜壁 600B | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成20年4月1日 | 平成29年4月14日 | 3 | 13 | 2 | マンホール側塊 斜壁 600B | 東京都世田谷区上北沢5-8-1 共栄コンクリート(株) 03-3303-3200 | 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 |
| マンホール側塊 斜壁 600C 600×900×600 | 平成20年4月1日 | 平成28年5月9日 | 3 | 14 | 1 | マンホール側塊 斜壁 600C | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成20年4月1日 | 平成29年4月14日 | 3 | 14 | 2 | マンホール側塊 斜壁 600C | 東京都世田谷区上北沢5-8-1 共栄コンクリート(株) 03-3303-3200 | 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 |
| マンホール側塊 斜壁 600D 600×1200×600 | 平成20年4月1日 | 平成28年5月9日 | 3 | 15 | 1 | マンホール側塊 斜壁600D | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| マンホール側塊 斜壁 900 900×1200×600 | 平成20年4月1日 | 平成28年5月9日 | 3 | 16 | 1 | マンホール側塊 斜壁 900 | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| マンホール側塊 斜壁 1200 1200×1500×600 | 平成20年4月1日 | 平成28年5月9日 | 3 | 17 | 1 | マンホール側塊 斜壁1200 | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |

品目名:再生コンクリート二次製品(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 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 900A 900×300 | 平成20年4月1日 | 平成28年5月9日 | 3 | 18 | 1 | マンホール側塊 直壁 900A | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成20年4月1日 | 平成29年4月14日 | 3 | 18 | 3 | マンホール側塊 直壁 900A | 東京都世田谷区上北沢5-8-1 共栄コンクリート(株) 03-3303-3200 | 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 |
| マンホール側塊 直壁 900B 900×600 | 平成20年4月1日 | 平成28年5月9日 | 3 | 19 | 1 | マンホール側塊 直壁 900B | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成20年4月1日 | 平成29年4月14日 | 3 | 19 | 3 | マンホール側塊 直壁 900B | 東京都世田谷区上北沢5-8-1 共栄コンクリート(株) 03-3303-3200 | 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 |
| マンホール側塊直壁 1200A 1200×300 | 平成20年4月1日 | 平成28年5月9日 | 3 | 20 | 1 | マンホール側塊 直壁1200A | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| マンホール側塊 直壁 1200B 1200×600 | 平成20年4月1日 | 平成28年5月9日 | 3 | 21 | 1 | マンホール側塊 直壁1200B | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| マンホール側塊 直壁 1500A 1500×300 | 平成20年4月1日 | 平成28年5月9日 | 3 | 22 | 1 | マンホール側塊 直壁1500A | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| マンホール側塊 直壁 1500B 1500×600 | 平成20年4月1日 | 平成28年5月9日 | 3 | 23 | 1 | マンホール側塊 直壁1500B | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| 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 | 平成28年5月9日 | 3 | 24 | 1 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種150 | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 24 | 4 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種150 | 東京都世田谷区玉川4-3-15 株オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 株オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| 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 | 平成28年5月9日 | 3 | 25 | 1 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種180 | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 25 | 6 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種180 | 東京都世田谷区玉川4-3-15 株オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 株オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| 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 | 平成28年5月9日 | 3 | 26 | 1 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種240 | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 26 | 7 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種240 | 東京都世田谷区玉川4-3-15 株オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 株オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| 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 | 平成28年5月9日 | 3 | 27 | 1 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300A | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 27 | 6 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300A | 東京都世田谷区玉川4-3-15 株オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 株オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| 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 | 平成28年5月9日 | 3 | 28 | 1 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300B | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 28 | 7 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300B | 東京都世田谷区玉川4-3-15 株オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 株オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| 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 | 平成28年5月9日 | 3 | 29 | 1 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300C | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 29 | 7 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種300C | 東京都世田谷区玉川4-3-15 株オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 株オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| 上ぶた式U形側溝(本体)1種360A 360/310×300×600 | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 30 | 3 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種360A | 東京都世田谷区玉川4-3-15 株オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 株オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |

品目名:再生コンクリート二次製品(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 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360B 360/310×360×600 | 平成20年4月1日 | 平成28年5月9日 | 3 | 31 | 1 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種360B | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 31 | 7 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種360B | 東京都世田谷区玉川4-3-15 (株)オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 (株)オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| 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 | 平成28年5月9日 | 3 | 32 | 1 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種450 | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 32 | 7 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種450 | 東京都世田谷区玉川4-3-15 (株)オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 (株)オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| 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 | 平成28年5月9日 | 3 | 33 | 1 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種600 | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 33 | 7 | 上ぶた式U形側溝(本体)1種600 | 東京都世田谷区玉川4-3-15 (株)オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 (株)オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| 上ぶた式U形側溝(ふた)1種150 210×35/30×600 | 平成20年4月1日 | 平成28年5月9日 | 3 | 34 | 1 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種150 | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 34 | 3 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種150 | 東京都世田谷区玉川4-3-15 (株)オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 (株)オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| 上ぶた式U形側溝(ふた)1種180 250×40/35×600 | 平成20年4月1日 | 平成28年5月9日 | 3 | 35 | 1 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種180 | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 35 | 5 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種180 | 東京都世田谷区玉川4-3-15 (株)オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 (株)オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| 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 | 平成28年5月9日 | 3 | 36 | 1 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種240 | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 36 | 7 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種240 | 東京都世田谷区玉川4-3-15 (株)オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 (株)オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| 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 | 平成28年5月9日 | 3 | 37 | 1 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種300 | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 37 | 7 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種300 | 東京都世田谷区玉川4-3-15 (株)オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 (株)オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| 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 | 平成28年5月9日 | 3 | 38 | 1 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種360 | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 38 | 7 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種360 | 東京都世田谷区玉川4-3-15 (株)オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 (株)オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| 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 | 平成28年5月9日 | 3 | 39 | 1 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種450 | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 39 | 7 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種450 | 東京都世田谷区玉川4-3-15 (株)オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 (株)オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| 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 | 平成28年5月9日 | 3 | 40 | 1 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種600 | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 40 | 7 | 上ぶた式U形側溝(ふた)1種600 | 東京都世田谷区玉川4-3-15 (株)オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 (株)オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| 上ぶた式U形側溝(ふた)2種150 210×90/80×600 | 平成20年4月1日 | 平成28年5月9日 | 3 | 41 | 1 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種150 | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 41 | 2 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種150 | 東京都世田谷区玉川4-3-15 (株)オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 (株)オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |

品目名:再生コンクリート二次製品(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 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180 250×90/80×600 | 平成20年4月1日 | 平成28年5月9日 | 3 | 42 | 1 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種180 | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 42 | 4 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種180 | 東京都世田谷区玉川4-3-15 (株)オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 (株)オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| 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 | 平成28年5月9日 | 3 | 43 | 1 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種240 | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 43 | 7 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種240 | 東京都世田谷区玉川4-3-15 オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| 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 | 平成28年5月9日 | 3 | 44 | 1 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種300 | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 44 | 7 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種300 | 東京都世田谷区玉川4-3-15 オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| 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 | 平成28年5月9日 | 3 | 45 | 1 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種360 | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 45 | 7 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種360 | 東京都世田谷区玉川4-3-15 オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| 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 | 平成28年5月9日 | 3 | 46 | 1 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種450 | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 46 | 7 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種450 | 東京都世田谷区玉川4-3-15 オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| 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 | 平成28年5月9日 | 3 | 47 | 1 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種600 | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 47 | 7 | 上ぶた式U形側溝(ふた)2種600 | 東京都世田谷区玉川4-3-15 オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| L形側溝1種250A 350×155/80×600 | 平成20年4月1日 | 平成28年5月9日 | 3 | 72 | 1 | L形側溝1種250A | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 72 | 6 | L形側溝1種250A | 東京都世田谷区玉川4-3-15 オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| L形側溝1種250B 450×155/85×600 | 平成20年4月1日 | 平成28年5月9日 | 3 | 73 | 1 | L形側溝1種250B | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 73 | 7 | L形側溝1種250B | 東京都世田谷区玉川4-3-15 オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| L形側溝1種300 500×155/90×600 | 平成20年4月1日 | 平成28年5月9日 | 3 | 74 | 1 | L形側溝1種300 | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 74 | 7 | L形側溝1種300 | 東京都世田谷区玉川4-3-15 オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| L形側溝1種350 550×155/95×600 | 平成20年4月1日 | 平成28年5月9日 | 3 | 75 | 1 | L形側溝1種350 | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント | 東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業(株)福生工場 |
| | 平成21年4月1日 | 平成26年6月6日 | 3 | 75 | 5 | L形側溝1種350 | 東京都世田谷区玉川4-3-15 オカベプレコン 03-5717-6471 | エコセメント | 秦野市堀山下199 オカベプレコン秦野工場 0463-88-5556 |
| RC-1種 600×600×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 76 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |

品目名:再生コンクリート二次製品(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|----------------------|-----------|-----------|--------|----|----|--------------------|--|-----------------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| RC-1種 700×700×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 77 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 800×800×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 78 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 900×600×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 79 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 900×900×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 80 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 900×900×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 81 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 1000×800×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 82 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 1000×800×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 83 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 1000×1000×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 84 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 1000×1000×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 85 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 1000×1500×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 86 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 1000×1500×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 87 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 1100×1100×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 88 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 1100×1100×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 89 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 1200×800×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 90 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |

品目名:再生コンクリート二次製品(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|----------------------|-----------|-----------|--------|-----|----|--------------------|--|-----------------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| RC-2種 1200×800×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 91 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 1200×1000×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 92 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 1200×1000×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 93 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 1200×1200×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 94 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 1200×1200×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 95 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 1200×1500×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 96 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 1200×1500×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 97 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 1300×1300×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 98 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 1300×1300×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 99 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 1400×1400×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 100 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 1400×1400×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 101 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 1500×1000×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 102 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 1500×1000×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 103 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |

品目名:再生コンクリート二次製品(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|----------------------|-----------|-----------|--------|-----|----|--------------------|--|-----------------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| RC-1種 1500×1200×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 104 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 1500×1200×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 105 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 1500×1500×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 106 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 1500×1500×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 107 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 1800×1200×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 108 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 1800×1200×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 109 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 1800×1500×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 110 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 1800×1500×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 111 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 1800×1800×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 112 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 1800×1800×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 113 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 2000×1500×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 114 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 2000×1500×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 115 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 2000×1800×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 116 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 2000×1800×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 117 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |

品目名:再生コンクリート二次製品(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|----------------------|-----------|-----------|--------|-----|----|--------------------|--|-----------------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| RC-1種 2000×2000×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 118 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 2000×2000×2000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 119 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 2200×1800×1500 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 120 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 2200×1800×1500 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 121 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 2200×2200×1500 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 122 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 2200×2200×1500 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 123 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 2300×1500×1500 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 124 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 2300×1500×1500 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 125 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 2300×1800×1500 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 126 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 2300×1800×1500 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 127 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 2300×2000×1500 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 128 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 2300×2000×1500 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 129 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 2300×2300×1500 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 130 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 2300×2300×1500 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 131 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |

品目名:再生コンクリート二次製品(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|----------------------|-----------|-----------|--------|-----|----|--------------------|--|-----------------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| RC-1種 2400×2000×1500 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 132 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 2400×2000×1500 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 133 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 2400×2400×1500 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 134 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 2400×2400×1500 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 135 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 2500×1500×1500 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 136 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 2500×1500×1500 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 137 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 2500×1800×1500 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 138 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 2500×1800×1500 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 139 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 2500×2000×1500 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 140 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 2500×2000×1500 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 141 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 2500×2500×1500 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 142 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 2500×2500×1500 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 143 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 2800×1500×1000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 144 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 2800×1500×1000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 145 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |

品目名:再生コンクリート二次製品(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|----------------------|-----------|-----------|--------|-----|----|--------------------|--|-----------------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| RC-1種 2800×2000×1000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 146 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 2800×2000×1000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 147 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 2800×2500×1000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 148 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 2800×2500×1000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 149 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 2800×2800×1000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 150 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 2800×2800×1000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 151 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 3000×1500×1000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 152 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 3000×1500×1000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 153 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 3000×2000×1000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 154 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 3000×2000×1000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 155 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 3000×2500×1000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 156 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 3000×2500×1000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 157 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 3000×3000×1000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 158 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 3000×3000×1000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 159 | 1 | 鉄筋コンクリートブロックスカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |

品目名:再生コンクリート二次製品(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--|------------|-----------|--------|-----|----|------------------------|--|-----------------|--|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| RC-1種 3500×2000×1000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 160 | 1 | 鉄筋コンクリートブロック スカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 3500×2000×1000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 161 | 1 | 鉄筋コンクリートブロック スカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-1種 3500×2500×1000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 162 | 1 | 鉄筋コンクリートブロック スカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| RC-2種 3500×2500×1000 | 平成20年4月1日 | 平成30年4月1日 | 3 | 163 | 1 | 鉄筋コンクリートブロック スカルバート | 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000 | コンクリート用高炉スラグ微粉末 | 伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原工場 0463-95-2607 |
| コンクリート用積みブロック (滑面)凸 300×450×350mm | 平成29年11月8日 | 令和4年4月14日 | 3 | 174 | 1 | 積みブロック | 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 | 乾燥スラッジ微粉末 | 相模原市緑区三ヶ木1776-2 ピーシーコンクリート工業(株)三ヶ木工場 042-784-1028 |
| コンクリート用積みブロック (滑面)フラット 300×450×350mm | 平成29年11月8日 | 令和4年4月14日 | 3 | 175 | 1 | 積みブロック | 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 | 乾燥スラッジ微粉末 | 相模原市緑区三ヶ木1776-2 ピーシーコンクリート工業(株)三ヶ木工場 042-784-1028 |

品目名:再生舗装用ブロック(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|---|------------|------------|--------|----|----|-----------|--|--------------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| インターロッキングブロック(特殊品・透水性・研磨加工) 298×298×60 | 平成20年4月1日 | 平成25年3月18日 | 4 | 1 | 1 | エコアークアシント | 香川県さぬき市志度4614-13 日本興業(株) 087-894-8130 | 高炉スラグ | 香川県さぬき市志度4614-13 日本興業(株)志度工場 087-894-1028 |
| インターロッキングブロック(特殊品・透水性・研磨加工) 297×297×80 | 平成20年4月1日 | 平成25年3月18日 | 4 | 2 | 1 | エコアークアシント | 香川県さぬき市志度4614-13 日本興業(株) 087-894-8130 | 高炉スラグ | 香川県さぬき市志度4614-13 日本興業(株)志度工場 087-894-1028 |
| インターロッキングブロック(特殊品・透水性・研磨加工) 198×148×60 | 平成20年4月1日 | 平成25年3月18日 | 4 | 3 | 1 | エコアークアシント | 香川県さぬき市志度4614-13 日本興業(株) 087-894-8130 | 高炉スラグ | 香川県さぬき市志度4614-13 日本興業(株)志度工場 087-894-1028 |
| インターロッキングブロック(特殊品・透水性・研磨加工) 197×147×80 | 平成20年4月1日 | 平成25年3月18日 | 4 | 4 | 1 | エコアークアシント | 香川県さぬき市志度4614-13 日本興業(株) 087-894-8130 | 高炉スラグ | 香川県さぬき市志度4614-13 日本興業(株)志度工場 087-894-1028 |
| インターロッキングブロック(特殊品・透水性・研磨加工) 148×148×60 | 平成20年4月1日 | 平成25年3月18日 | 4 | 5 | 1 | エコアークアシント | 香川県さぬき市志度4614-13 日本興業(株) 087-894-8130 | 高炉スラグ | 香川県さぬき市志度4614-13 日本興業(株)志度工場 087-894-1028 |
| インターロッキングブロック(特殊品・透水性・研磨加工) 147×147×80 | 平成20年4月1日 | 平成25年3月18日 | 4 | 6 | 1 | エコアークアシント | 香川県さぬき市志度4614-13 日本興業(株) 087-894-8130 | 高炉スラグ | 香川県さぬき市志度4614-13 日本興業(株)志度工場 087-894-1028 |
| インターロッキングブロック(特殊品・透水性・研磨加工) 228×113×60 | 平成20年4月1日 | 平成25年3月18日 | 4 | 7 | 1 | エコアークアシント | 香川県さぬき市志度4614-13 日本興業(株) 087-894-8130 | 高炉スラグ | 香川県さぬき市志度4614-13 日本興業(株)志度工場 087-894-1028 |
| インターロッキングブロック(特殊品・透水性・研磨加工) 227×112×80 | 平成20年4月1日 | 平成25年3月18日 | 4 | 8 | 1 | エコアークアシント | 香川県さぬき市志度4614-13 日本興業(株) 087-894-8130 | 高炉スラグ | 香川県さぬき市志度4614-13 日本興業(株)志度工場 087-894-1028 |
| インターロッキングブロック(標準品・普通・表面加工なし) 98×98×60 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 9 | 1 | コレクション | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業(株)埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(標準品・普通・表面加工なし) 98×198×60 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 10 | 1 | コレクション | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業(株)埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(標準品・普通・表面加工なし) 148×198×60 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 11 | 1 | コレクション | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業(株)埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(標準品・普通・表面加工なし) 198×198×60 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 12 | 1 | コレクション | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業(株)埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(標準品・普通・表面加工なし) 198×298×60 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 13 | 1 | コレクション | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業(株)埼玉工場 048-533-3677 |

品目名:再生舗装用ブロック(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--|------------|------------|--------|----|----|--------|--|--------------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| インターロッキングブロック(標準品・普通・表面加工なし) 298×298×60 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 14 | 1 | コレクション | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(標準品・普通・表面加工なし) 111×111×60 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 15 | 1 | コレクション | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(標準品・普通・表面加工なし) 111×225×60 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 16 | 1 | コレクション | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(標準品・普通・表面加工なし) 98×98×80 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 17 | 1 | コレクション | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(標準品・普通・表面加工なし) 98×198×80 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 18 | 1 | コレクション | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(標準品・普通・表面加工なし) 148×198×80 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 19 | 1 | コレクション | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(標準品・普通・表面加工なし) 198×198×80 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 20 | 1 | コレクション | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(標準品・普通・表面加工なし) 198×298×80 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 21 | 1 | コレクション | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(標準品・普通・表面加工なし) 298×298×80 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 22 | 1 | コレクション | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(標準品・普通・表面加工なし) 111×111×80 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 23 | 1 | コレクション | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(標準品・普通・表面加工なし) 111×225×80 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 24 | 1 | コレクション | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(特殊品・透水性・表面加工なし) 98×98×60 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 25 | 1 | グランパムH | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(特殊品・透水性・表面加工なし) 98×198×60 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 26 | 1 | グランパムH | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |

品目名:再生舗装用ブロック(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|---|------------|------------|--------|----|----|--------|--|--------------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| インターロッキングブロック(特殊品・透水性・表面加工なし) 148×198×60 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 27 | 1 | グランパムH | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(特殊品・透水性・表面加工なし) 198×198×60 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 28 | 1 | グランパムH | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(特殊品・透水性・表面加工なし) 198×298×60 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 29 | 1 | グランパムH | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(特殊品・透水性・表面加工なし) 298×298×60 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 30 | 1 | グランパムH | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(特殊品・透水性・表面加工なし) 111×111×60 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 31 | 1 | グランパムH | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(特殊品・透水性・表面加工なし) 111×225×60 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 32 | 1 | グランパムH | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(特殊品・透水性・表面加工なし) 98×98×80 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 33 | 1 | グランパムH | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(特殊品・透水性・表面加工なし) 98×198×80 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 34 | 1 | グランパムH | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(特殊品・透水性・表面加工なし) 148×198×80 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 35 | 1 | グランパムH | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(特殊品・透水性・表面加工なし) 198×198×80 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 36 | 1 | グランパムH | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(特殊品・透水性・表面加工なし) 198×298×80 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 37 | 1 | グランパムH | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(特殊品・透水性・表面加工なし) 298×298×80 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 38 | 1 | グランパムH | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(特殊品・透水性・表面加工なし) 111×111×80 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 39 | 1 | グランパムH | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |

品目名:再生舗装用ブロック(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--|------------|------------|--------|----|----|--------|--|--------------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| インターロッキングブロック(特殊品・透水性・表面加工なし) 111×225×80 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 40 | 1 | グランパムH | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(特殊品・普通・ショットプラスチック加工) 98×98×60 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 41 | 1 | セレクトG | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(特殊品・普通・ショットプラスチック加工) 98×198×60 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 42 | 1 | セレクトG | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(特殊品・普通・ショットプラスチック加工) 148×198×60 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 43 | 1 | セレクトG | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(特殊品・普通・ショットプラスチック加工) 198×198×60 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 44 | 1 | セレクトG | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(特殊品・普通・ショットプラスチック加工) 198×298×60 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 45 | 1 | セレクトG | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(特殊品・普通・ショットプラスチック加工) 98×98×80 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 46 | 1 | セレクトG | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(特殊品・普通・ショットプラスチック加工) 98×198×80 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 47 | 1 | セレクトG | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(特殊品・普通・ショットプラスチック加工) 148×198×80 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 48 | 1 | セレクトG | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(特殊品・普通・ショットプラスチック加工) 198×198×80 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 49 | 1 | セレクトG | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |
| インターロッキングブロック(特殊品・普通・ショットプラスチック加工) 198×298×80 | 平成20年10月1日 | 平成30年10月1日 | 4 | 50 | 1 | セレクトG | 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 | エコセメント、高炉スラグ | 埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコン工業㈱埼玉工場 048-533-3677 |

品目名:再生木質ボード(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--|-----------|------------|--------|----|----|------------------------|---|-----------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 12×915×1860 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 1 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 12×920×2430 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 2 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 12×1220×1860 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 3 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 12×910×1820 18M JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 4 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 12×910×2430 18M JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 5 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 12×910×1820 18P JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 6 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 12×920×2430 18P JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 7 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 12×1220×1860 18P JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 8 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 15×915×1860 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 9 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |

品目名:再生木質ボード(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--|-----------|------------|--------|----|----|------------------------|---|-----------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 15×920×2430 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 10 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 15×1220×1860 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 11 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 15×910×1820 18P JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 12 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 15×920×2430 18P JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 13 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 15×1220×1860 18P JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 14 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 18×915×1860 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 15 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 18×920×2430 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 16 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 18×1220×1860 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 17 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 18×910×1820 18P JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 18 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |

品目名:再生木質ボード(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--|-----------|------------|--------|----|----|------------------------|---|-----------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 18×920×2430 18P JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 19 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 18×1220×1860 18P JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 20 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 20×915×1860 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 21 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 20×920×2430 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 22 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 20×1220×1860 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 23 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 20×600×1820 18P JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 25 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 20×910×1820 18P JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 26 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 20×920×2430 18P JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 27 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 20×1220×1860 18P JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 28 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |

品目名:再生木質ボード(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|--|-----------|------------|--------|----|----|--------------------------------------|---|-----------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 25×915×1860 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 29 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 25×920×2430 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 30 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 25×1220×1860 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 31 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 25×600×1820 18P JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 33 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 25×910×1820 18P JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 34 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 25×920×2430 18P JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 35 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 25×1220×1860 18P JIS A 5908 F☆☆☆☆ | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 36 | 1 | EIDAIパー ティクル ボード | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業(株)山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 15×915×1860 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ メラミン調タイプ (ファインクイックさ らり) | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 37 | 1 | EIDAI化粧 パーティク ルボード「セ ラクイック」 | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 15×920×2430 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ メラミン調タイプ (ファインクイックさ らり) | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 38 | 1 | EIDAI化粧 パーティク ルボード「セ ラクイック」 | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |

品目名:再生木質ボード(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|---|-----------|------------|--------|----|----|--------------------------|---|-----------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 15×1220×1860 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ メラミン調タイプ (ファインクイックさらり) | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 39 | 1 | EIDAI化粧パーティクルボード「セラクイック」 | 大阪府大阪市住之江区平林南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 18×915×1860 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ メラミン調タイプ (ファインクイックさらり) | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 40 | 1 | EIDAI化粧パーティクルボード「セラクイック」 | 大阪府大阪市住之江区平林南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 18×920×2430 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ メラミン調タイプ (ファインクイックさらり) | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 41 | 1 | EIDAI化粧パーティクルボード「セラクイック」 | 大阪府大阪市住之江区平林南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 18×1220×1860 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ メラミン調タイプ (ファインクイックさらり) | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 42 | 1 | EIDAI化粧パーティクルボード「セラクイック」 | 大阪府大阪市住之江区平林南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 20×915×1860 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ メラミン調タイプ (ファインクイックさらり) | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 43 | 1 | EIDAI化粧パーティクルボード「セラクイック」 | 大阪府大阪市住之江区平林南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 20×920×2430 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ メラミン調タイプ (ファインクイックさらり) | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 44 | 1 | EIDAI化粧パーティクルボード「セラクイック」 | 大阪府大阪市住之江区平林南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 20×1220×1860 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ メラミン調タイプ (ファインクイックさらり) | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 45 | 1 | EIDAI化粧パーティクルボード「セラクイック」 | 大阪府大阪市住之江区平林南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 15×915×1860 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ 耐摩耗タイプ(アイアンクイックスーパーハード) | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 46 | 1 | EIDAI化粧パーティクルボード「セラクイック」 | 大阪府大阪市住之江区平林南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 15×920×2430 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ 耐摩耗タイプ(アイアンクイックスーパーハード) | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 47 | 1 | EIDAI化粧パーティクルボード「セラクイック」 | 大阪府大阪市住之江区平林南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |

品目名:再生木質ボード(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|---|-----------|------------|--------|----|----|--------------------------------------|---|-----------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 15×1220×1860 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ 耐摩耗タイプ(アイ アンクイックスー パーハード) | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 48 | 1 | EIDAI化粧 パーティク ルボード「セ ラクイック」 | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 18×915×1860 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ 耐摩耗タイプ(アイ アンクイックスー パーハード) | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 49 | 1 | EIDAI化粧 パーティク ルボード「セ ラクイック」 | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 18×920×2430 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ 耐摩耗タイプ(アイ アンクイックスー パーハード) | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 50 | 1 | EIDAI化粧 パーティク ルボード「セ ラクイック」 | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 18×1220×1860 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ 耐摩耗タイプ(アイ アンクイックスー パーハード) | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 51 | 1 | EIDAI化粧 パーティク ルボード「セ ラクイック」 | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 20×915×1860 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ 耐摩耗タイプ(アイ アンクイックスー パーハード) | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 52 | 1 | EIDAI化粧 パーティク ルボード「セ ラクイック」 | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 20×920×2430 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ 耐摩耗タイプ(アイ アンクイックスー パーハード) | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 53 | 1 | EIDAI化粧 パーティク ルボード「セ ラクイック」 | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |
| 20×1220×1860 13U JIS A 5908 F☆☆☆☆ 耐摩耗タイプ(アイ アンクイックスー パーハード) | 平成20年4月1日 | 平成22年4月19日 | 5 | 54 | 1 | EIDAI化粧 パーティク ルボード「セ ラクイック」 | 大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096 | 木材チップ | 福井県敦賀市永大町 永大産業(株)敦賀事業所 0770-23-2335 |

品目名:排水・通気用硬質塩化ビニル管(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 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 | 令和2年10月14日 | 6 | 1 | 1 | 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(株) 06-6365-4122 | 再生硬質塩化ビニル | 滋賀県栗東市野尻75 積水化学工業(株)滋賀栗東工場 077-553-0782 |
| | 平成20年4月1日 | 令和5年1月1日 | 6 | 1 | 3 | 建物排水用リサイクル発泡三層管 | 東京都港区西新橋2-8-6 アロン化成(株) 03-3502-1401 群馬県伊勢崎市境下湊名54 東日本積水工業(株) 0270-76-4467 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市上岩瀬392 東日本積水工業(株)羽生事業所 048-561-2103 |
| | 平成20年10月1日 | 平成24年12月3日 | 6 | 1 | 4 | ヒシパイプ発泡三層管 | 東京都中央区日本橋本石町1丁目2番2号 三菱樹脂株式会社 03-3283-4073 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社 0485-61-2251 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社本社工場 0485-61-2251 |
| | 平成29年4月1日 | 令和3年10月15日 | 6 | 1 | 4 | 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(株) 06-6365-4122 群馬県伊勢崎市境下湊名54 東日本積水工業(株) 0270-76-4467 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 東日本積水工業(株)羽生事業所 048-561-2251 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)(アイボリー) JIS K 9798 呼び径40 | 平成21年4月1日 | 平成24年12月3日 | 6 | 2 | 2 | ヒシパイプ発泡三層管(アイボリー) | 東京都中央区日本橋本石町1丁目2番2号 三菱樹脂株式会社 03-3283-4073 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社 0485-61-2251 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社本社工場 0485-61-2251 |
| 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 | 令和2年10月14日 | 6 | 3 | 1 | 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(株) 06-6365-4122 | 再生硬質塩化ビニル | 滋賀県栗東市野尻75 積水化学工業(株)滋賀栗東工場 077-553-0782 |
| | 平成20年4月1日 | 令和5年1月1日 | 6 | 3 | 3 | 建物排水用リサイクル発泡三層管 | 東京都港区西新橋2-8-6 アロン化成(株) 03-3502-1401 群馬県伊勢崎市境下湊名54 東日本積水工業(株) 0270-76-4467 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市上岩瀬392 東日本積水工業(株)羽生事業所 048-561-2103 |
| | 平成20年10月1日 | 平成24年12月3日 | 6 | 3 | 4 | ヒシパイプ発泡三層管 | 東京都中央区日本橋本石町1丁目2番2号 三菱樹脂株式会社 03-3283-4073 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社 0485-61-2251 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社本社工場 0485-61-2251 |
| | 平成29年4月1日 | 令和3年10月15日 | 6 | 3 | 4 | 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(株) 06-6365-4122 群馬県伊勢崎市境下湊名54 東日本積水工業(株) 0270-76-4467 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 東日本積水工業(株)羽生事業所 048-561-2251 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)(アイボリー) JIS K 9798 呼び径50 | 平成21年4月1日 | 平成24年12月3日 | 6 | 4 | 2 | ヒシパイプ発泡三層管(アイボリー) | 東京都中央区日本橋本石町1丁目2番2号 三菱樹脂株式会社 03-3283-4073 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社 0485-61-2251 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社本社工場 0485-61-2251 |

品目名:排水・通気用硬質塩化ビニル管(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 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65 | 平成20年4月1日 | 令和2年10月14日 | 6 | 5 | 1 | 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(株) 06-6365-4122 | 再生硬質塩化ビニル | 滋賀県栗東市野尻75 積水化学工業(株)滋賀栗東工場 077-553-0782 |
| | 平成20年10月1日 | 平成24年12月3日 | 6 | 5 | 4 | ヒシパイプ発泡三層管 | 東京都中央区日本橋本石町1丁目2番2号 三菱樹脂株式会社 03-3283-4073 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社 0485-61-2251 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社本社工場 0485-61-2251 |
| | 平成20年4月1日 | 令和5年1月1日 | 6 | 5 | 3 | 建物排水用リサイクル発泡三層管 | 東京都港区西新橋2-8-6 アロン化成(株) 03-3502-1401 群馬県伊勢崎市境下湊名54 東日本積水工業(株) 0270-76-4467 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市上岩瀬392 東日本積水工業(株)羽生事業所 048-561-2103 |
| | 平成29年4月1日 | 令和3年10月15日 | 6 | 5 | 4 | 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(株) 06-6365-4122 群馬県伊勢崎市境下湊名54 東日本積水工業(株) 0270-76-4467 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 東日本積水工業(株)羽生事業所 048-561-2251 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)(アイボリー) JIS K 9798 呼び径65 | 平成21年4月1日 | 平成24年12月3日 | 6 | 6 | 2 | ヒシパイプ発泡三層管(アイボリー) | 東京都中央区日本橋本石町1丁目2番2号 三菱樹脂株式会社 03-3283-4073 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社 0485-61-2251 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社本社工場 0485-61-2251 |
| 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 | 令和2年10月14日 | 6 | 7 | 1 | 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(株) 06-6365-4122 | 再生硬質塩化ビニル | 滋賀県栗東市野尻75 積水化学工業(株)滋賀栗東工場 077-553-0782 |
| | 平成20年4月1日 | 令和5年1月1日 | 6 | 7 | 3 | 建物排水用リサイクル発泡三層管 | 東京都港区西新橋2-8-6 アロン化成(株) 03-3502-1401 群馬県伊勢崎市境下湊名54 東日本積水工業(株) 0270-76-4467 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市上岩瀬392 東日本積水工業(株)羽生事業所 048-561-2103 |
| | 平成20年10月1日 | 平成24年12月3日 | 6 | 7 | 4 | ヒシパイプ発泡三層管 | 東京都中央区日本橋本石町1丁目2番2号 三菱樹脂株式会社 03-3283-4073 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社 0485-61-2251 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社本社工場 0485-61-2251 |
| | 平成29年4月1日 | 令和3年10月15日 | 6 | 7 | 4 | 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(株) 06-6365-4122 群馬県伊勢崎市境下湊名54 東日本積水工業(株) 0270-76-4467 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 東日本積水工業(株)羽生事業所 048-561-2251 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)(アイボリー) JIS K 9798 呼び径75 | 平成21年4月1日 | 平成24年12月3日 | 6 | 8 | 2 | ヒシパイプ発泡三層管(アイボリー) | 東京都中央区日本橋本石町1丁目2番2号 三菱樹脂株式会社 03-3283-4073 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社 0485-61-2251 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社本社工場 0485-61-2251 |

品目名:排水・通気用硬質塩化ビニル管(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 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100 | 平成20年4月1日 | 令和2年10月14日 | 6 | 9 | 1 | 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(株) 06-6365-4122 | 再生硬質塩化ビニル | 滋賀県栗東市野尻75 積水化学工業(株)滋賀栗東工場 077-553-0782 |
| | 平成20年4月1日 | 令和5年1月1日 | 6 | 9 | 3 | 建物排水用リサイクル発泡三層管 | 東京都港区西新橋2-8-6 アロン化成(株) 03-3502-1401 群馬県伊勢崎市境下湊名54 東日本積水工業(株) 0270-76-4467 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市上岩瀬392 東日本積水工業(株)羽生事業所 048-561-2103 |
| | 平成20年10月1日 | 平成24年12月3日 | 6 | 9 | 4 | ヒシパイプ発泡三層管 | 東京都中央区日本橋本石町1丁目2番2号 三菱樹脂株式会社 03-3283-4073 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社 0485-61-2251 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社本社工場 0485-61-2251 |
| | 平成29年4月1日 | 令和3年10月15日 | 6 | 9 | 4 | 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(株) 06-6365-4122 群馬県伊勢崎市境下湊名54 東日本積水工業(株) 0270-76-4467 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 東日本積水工業(株)羽生事業所 048-561-2251 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)(アイボリー) JIS K 9798 呼び径100 | 平成21年4月1日 | 平成24年12月3日 | 6 | 10 | 2 | ヒシパイプ発泡三層管(アイボリー) | 東京都中央区日本橋本石町1丁目2番2号 三菱樹脂株式会社 03-3283-4073 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社 0485-61-2251 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社本社工場 0485-61-2251 |
| 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 | 令和2年10月14日 | 6 | 11 | 1 | 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(株) 06-6365-4122 | 再生硬質塩化ビニル | 滋賀県栗東市野尻75 積水化学工業(株)滋賀栗東工場 077-553-0782 |
| | 平成20年4月1日 | 令和5年1月1日 | 6 | 11 | 3 | 建物排水用リサイクル発泡三層管 | 東京都港区西新橋2-8-6 アロン化成(株) 03-3502-1401 群馬県伊勢崎市境下湊名54 東日本積水工業(株) 0270-76-4467 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市上岩瀬392 東日本積水工業(株)羽生事業所 048-561-2103 |
| | 平成20年10月1日 | 平成24年12月3日 | 6 | 11 | 4 | ヒシパイプ発泡三層管 | 東京都中央区日本橋本石町1丁目2番2号 三菱樹脂株式会社 03-3283-4073 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社 0485-61-2251 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社本社工場 0485-61-2251 |
| | 平成29年4月1日 | 令和3年10月15日 | 6 | 11 | 4 | 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(株) 06-6365-4122 群馬県伊勢崎市境下湊名54 東日本積水工業(株) 0270-76-4467 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 東日本積水工業(株)羽生事業所 048-561-2251 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)(アイボリー) JIS K 9798 呼び径125 | 平成21年4月1日 | 平成24年12月3日 | 6 | 12 | 2 | ヒシパイプ発泡三層管(アイボリー) | 東京都中央区日本橋本石町1丁目2番2号 三菱樹脂株式会社 03-3283-4073 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社 0485-61-2251 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社本社工場 0485-61-2251 |

品目名:排水・通気用硬質塩化ビニル管(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 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 | 令和2年10月14日 | 6 | 13 | 1 | 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(株) 06-6365-4122 | 再生硬質塩化ビニル | 滋賀県栗東市野尻75 積水化学工業(株)滋賀栗東工場 077-553-0782 |
| | 平成20年4月1日 | 令和5年1月1日 | 6 | 13 | 3 | 建物排水用リサイクル発泡三層管 | 東京都港区西新橋2-8-6 アロン化成(株) 03-3502-1401 群馬県伊勢崎市境下湊名54 東日本積水工業(株) 0270-76-4467 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市上岩瀬392 東日本積水工業(株)羽生事業所 048-561-2103 |
| | 平成20年10月1日 | 平成24年12月3日 | 6 | 13 | 4 | ヒシパイプ発泡三層管 | 東京都中央区日本橋本石町1丁目2番2号 三菱樹脂株式会社 03-3283-4073 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社 0485-61-2251 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社本社工場 0485-61-2251 |
| | 平成29年4月1日 | 令和3年10月15日 | 6 | 13 | 4 | 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(株) 06-6365-4122 群馬県伊勢崎市境下湊名54 東日本積水工業(株) 0270-76-4467 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 東日本積水工業(株)羽生事業所 048-561-2251 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管(RF-VP)(アイポリー) JIS K 9798 呼び径150 | 平成21年4月1日 | 平成24年12月3日 | 6 | 14 | 2 | ヒシパイプ発泡三層管(アイポリー) | 東京都中央区日本橋本石町1丁目2番2号 三菱樹脂株式会社 03-3283-4073 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社 0485-61-2251 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社本社工場 0485-61-2251 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管JIS K 9797 | 平成20年4月1日 | 令和2年10月14日 | 6 | 15 | 2 | 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(株) 06-6365-4122 | 再生硬質塩化ビニル | 滋賀県栗東市野尻75 積水化学工業(株)滋賀栗東工場 077-553-0782 |
| 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 | 令和5年1月1日 | 6 | 15 | 3 | 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管 | 東京都港区西新橋2-8-6 アロン化成(株) 03-3502-1401 | 再生硬質塩化ビニル | 愛知県東海市新宝町30-2 アロン化成(株)名古屋工場 052-601-0155 |
| | 平成20年10月1日 | 平成24年12月3日 | 6 | 15 | 4 | ヒシパイプリサイクル三層管 | 東京都中央区日本橋本石町1丁目2番2号 三菱樹脂株式会社 03-3283-4073 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社 0485-61-2251 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社本社工場 0485-61-2251 |
| | 平成29年4月1日 | 令和3年10月15日 | 6 | 15 | 4 | 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(株) 06-6365-4122 群馬県伊勢崎市境下湊名54 東日本積水工業(株) 0270-76-4467 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 東日本積水工業(株)羽生事業所 048-561-2251 |

品目名:排水・通気用硬質塩化ビニル管(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 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 | 平成20年4月1日 | 令和2年10月14日 | 6 | 16 | 2 | 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(株) 06-6365-4122 | 再生硬質塩化ビニル | 滋賀県栗東市野尻75 積水化学工業(株)滋賀栗東工場 077-553-0782 |
| 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 | 令和5年1月1日 | 6 | 16 | 3 | 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管 | 東京都港区西新橋2-8-6 アロン化成(株) 03-3502-1401 | 再生硬質塩化ビニル | 愛知県東海市新宝町30-2 アロン化成(株)名古屋工場 052-601-0155 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管JIS K 9797 | 平成20年10月1日 | 平成24年12月3日 | 6 | 16 | 4 | ヒシパイプリサイクル三層管 | 東京都中央区日本橋本石町1丁目2番2号 三菱樹脂株式会社 03-3283-4073 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社 0485-61-2251 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社本社工場 0485-61-2251 |
| | 平成29年4月1日 | 令和3年10月15日 | 6 | 16 | 4 | 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(株) 06-6365-4122 群馬県伊勢崎市境下淵名54 東日本積水工業(株) 0270-76-4467 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 東日本積水工業(株)羽生事業所 048-561-2251 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管JIS K 9797 | 平成20年4月1日 | 令和2年10月14日 | 6 | 17 | 2 | 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(株) 06-6365-4122 | 再生硬質塩化ビニル | 滋賀県栗東市野尻75 積水化学工業(株)滋賀栗東工場 077-553-0782 |
| 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 | 令和5年1月1日 | 6 | 17 | 3 | 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管 | 東京都港区西新橋2-8-6 アロン化成(株) 03-3502-1401 | 再生硬質塩化ビニル | 愛知県東海市新宝町30-2 アロン化成(株)名古屋工場 052-601-0155 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管JIS K 9797 | 平成20年10月1日 | 平成24年12月3日 | 6 | 17 | 4 | ヒシパイプリサイクル三層管 | 東京都中央区日本橋本石町1丁目2番2号 三菱樹脂株式会社 03-3283-4073 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社 0485-61-2251 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社本社工場 0485-61-2251 |
| | 平成29年4月1日 | 令和3年10月15日 | 6 | 17 | 4 | 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(株) 06-6365-4122 群馬県伊勢崎市境下淵名54 東日本積水工業(株) 0270-76-4467 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 東日本積水工業(株)羽生事業所 048-561-2251 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管(RS-VU) JIS K 9797 呼び径300 | 平成20年4月1日 | 令和5年1月1日 | 6 | 18 | 1 | 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管 | 東京都港区西新橋2-8-6 アロン化成(株) 03-3502-1401 | 再生硬質塩化ビニル | 愛知県東海市新宝町30-2 アロン化成(株)名古屋工場 052-601-0155 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管JIS K 9797 | 平成20年4月1日 | 平成30年7月1日 | 6 | 19 | 2 | 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(株) 06-6365-4122 | 再生硬質塩化ビニル | 滋賀県栗東市野尻75 積水化学工業(株)滋賀栗東工場 077-553-0782 |
| 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100×0.8mm | 平成20年10月1日 | 平成24年12月3日 | 6 | 19 | 3 | ヒシパイプリサイクル三層管 | 東京都中央区日本橋本石町1丁目2番2号 三菱樹脂株式会社 03-3283-4073 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社 0485-61-2251 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社本社工場 0485-61-2251 |
| | 平成29年4月1日 | 令和3年10月15日 | 6 | 19 | 3 | 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(株) 06-6365-4122 群馬県伊勢崎市境下淵名54 東日本積水工業(株) 0270-76-4467 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 東日本積水工業(株)羽生事業所 048-561-2251 |

品目名:排水・通気用硬質塩化ビニル管(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 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 | 平成20年4月1日 | 平成30年7月1日 | 6 | 20 | 2 | 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(株) 06-6365-4122 | 再生硬質塩化ビニル | 滋賀県栗東市野尻75 積水化学工業(株)滋賀栗東工場 077-553-0782 |
| 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10月1日 | 平成24年12月3日 | 6 | 20 | 3 | ヒシパイプリサイクル三層管 | 東京都中央区日本橋本石町1丁目2番2号 三菱樹脂株式会社 03-3283-4073 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社 0485-61-2251 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社本社工場 0485-61-2251 |
| | 平成29年4月1日 | 令和3年10月15日 | 6 | 20 | 3 | 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(株) 06-6365-4122 群馬県伊勢崎市境下瀧名54 東日本積水工業(株) 0270-76-4467 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 東日本積水工業(株) 羽生事業所 048-561-2251 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管JIS K 9797 | 平成20年4月1日 | 平成30年7月1日 | 6 | 22 | 2 | 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(株) 06-6365-4122 | 再生硬質塩化ビニル | 滋賀県栗東市野尻75 積水化学工業(株)滋賀栗東工場 077-553-0782 |
| 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10月1日 | 平成24年12月3日 | 6 | 22 | 3 | ヒシパイプリサイクル三層管 | 東京都中央区日本橋本石町1丁目2番2号 三菱樹脂株式会社 03-3283-4073 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社 0485-61-2251 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社本社工場 0485-61-2251 |
| | 平成29年4月1日 | 令和3年10月15日 | 6 | 22 | 3 | 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(株) 06-6365-4122 群馬県伊勢崎市境下瀧名54 東日本積水工業(株) 0270-76-4467 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 東日本積水工業(株) 羽生事業所 048-561-2251 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管JIS K 9797 | 平成20年4月1日 | 平成30年7月1日 | 6 | 23 | 2 | 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(株) 06-6365-4122 | 再生硬質塩化ビニル | 滋賀県栗東市野尻75 積水化学工業(株)滋賀栗東工場 077-553-0782 |
| 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10月1日 | 平成24年12月3日 | 6 | 23 | 3 | ヒシパイプリサイクル三層管 | 東京都中央区日本橋本石町1丁目2番2号 三菱樹脂株式会社 03-3283-4073 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社 0485-61-2251 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社本社工場 0485-61-2251 |
| | 平成29年4月1日 | 令和3年10月15日 | 6 | 23 | 3 | 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(株) 06-6365-4122 群馬県伊勢崎市境下瀧名54 東日本積水工業(株) 0270-76-4467 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 東日本積水工業(株) 羽生事業所 048-561-2251 |

品目名:排水・通気用硬質塩化ビニル管(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 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 | 平成20年4月1日 | 平成30年7月1日 | 6 | 25 | 2 | 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(株) 06-6365-4122 | 再生硬質塩化ビニル | 滋賀県栗東市野尻75 積水化学工業(株)滋賀栗東工場 077-553-0782 |
| 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10月1日 | 平成24年12月3日 | 6 | 25 | 3 | ヒシパイブリサイクル三層管 | 東京都中央区日本橋本石町1丁目2番2号 三菱樹脂株式会社 03-3283-4073 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社 0485-61-2251 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社本社工場 0485-61-2251 |
| | 平成29年4月1日 | 令和3年10月15日 | 6 | 25 | 3 | 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(株) 06-6365-4122 群馬県伊勢崎市境下瀬名54 東日本積水工業(株) 0270-76-4467 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 東日本積水工業(株) 羽生事業所 048-561-2251 |
| リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管JIS K 9797 | 平成20年4月1日 | 平成30年7月1日 | 6 | 26 | 2 | 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(株) 06-6365-4122 | 再生硬質塩化ビニル | 滋賀県栗東市野尻75 積水化学工業(株)滋賀栗東工場 077-553-0782 |
| 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10月1日 | 平成24年12月3日 | 6 | 26 | 3 | ヒシパイブリサイクル三層管 | 東京都中央区日本橋本石町1丁目2番2号 三菱樹脂株式会社 03-3283-4073 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社 0485-61-2251 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチック株式会社本社工場 0485-61-2251 |
| | 平成29年4月1日 | 令和3年10月15日 | 6 | 26 | 3 | 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(株) 06-6365-4122 群馬県伊勢崎市境下瀬名54 東日本積水工業(株) 0270-76-4467 | 再生硬質塩化ビニル | 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 東日本積水工業(株) 羽生事業所 048-561-2251 |

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)(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 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 被覆なし | 平成21年10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 19 | 3 | パラカバー | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 20 | 3 | パラカバー | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 21 | 3 | パラカバー | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 22 | 3 | パラカバー | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 23 | 3 | パラカバー | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 24 | 3 | パラカバー | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 25 | 3 | パラカバー | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 26 | 3 | パラカバー | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 27 | 3 | パラカバー | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 28 | 3 | パラカバー | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |

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)(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 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40 被覆なし | 平成21年10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 29 | 3 | パラカバー | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 30 | 3 | パラカバー | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 31 | 3 | パラカバー | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 32 | 3 | パラカバー | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 33 | 3 | パラカバー | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 34 | 3 | パラカバー | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 53 | 3 | パラカバー ALGC | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 54 | 2 | パラカバー ALGC | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 55 | 3 | パラカバー ALGC | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 56 | 2 | パラカバー ALGC | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |

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)(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 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100A 厚さ25 アルミガラス クロス | 平成21年10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 57 | 3 | パラカバー ALGC | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 58 | 2 | パラカバー ALGC | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 59 | 3 | パラカバー ALGC | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 60 | 2 | パラカバー ALGC | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 61 | 3 | パラカバー ALGC | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 62 | 2 | パラカバー ALGC | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 63 | 2 | パラカバー ALGC | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 64 | 2 | パラカバー ALGC | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 65 | 2 | パラカバー ALGC | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 66 | 2 | パラカバー ALGC | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |

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)(廃止資材)

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 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300A 厚さ40 アルミガラス クロス | 平成21年10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 67 | 2 | パラカーパー ALGC | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 68 | 2 | パラカーパー ALGC | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 71 | 2 | 保温帯 | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 72 | 2 | 保温帯 | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| グラスウール 保温板 JIS A 9504 厚さ25 被覆なし | 平成21年10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 73 | 3 | フェザーグ ラス | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| グラスウール 保温板 JIS A 9504 厚さ50 被覆なし | 平成21年10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 74 | 3 | フェザーグ ラス | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| グラスウール 保温板 JIS A 9504 厚さ25 ガラスクロス | 平成21年10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 75 | 3 | フェザーグ ラスGC(厚 手・額縁貼 り) | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| グラスウール 保温板 JIS A 9504 厚さ50 ガラスクロス | 平成21年10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 76 | 3 | フェザーグ ラスGC(厚 手・額縁貼 り) | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 77 | 3 | フェザーグ ラス ALGC(平貼 り) | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |
| 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10月1日 | 平成29年3月23日 | 9 | 78 | 3 | フェザーグ ラス ALGC(平貼 り) | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031 | ガラスカ レット | 福島県須賀川市木之崎字大ヶ久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 長沼工場 0248-68-2591 三重県鈴鹿市南玉垣町4650 パラマウント硝子工業株式会社 鈴鹿工場 059-386-1171 |

品目名:再生骨材コンクリート

平成29年8月14日現在

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|------------|------------|------------|--------|----|----|-----------|--|-----------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 21-8-20BB | 平成26年10月1日 | 平成29年8月14日 | 10 | 1 | 1 | 再生生コンクリート | 東京都大田区城南島二丁目6番3号 宮松エスオーシー株式会社 03-5492-8241 | 再生粗骨材 | 神奈川県川崎市中原区宮内一丁目22番7号 宮松エスオーシー株式会社 川崎工場 044-777-0184 |
| 21-15-20BB | 平成26年10月1日 | 平成29年8月14日 | 10 | 2 | 1 | 再生生コンクリート | 東京都大田区城南島二丁目6番3号 宮松エスオーシー株式会社 03-5492-8241 | 再生粗骨材 | 神奈川県川崎市中原区宮内一丁目22番7号 宮松エスオーシー株式会社 川崎工場 044-777-0184 |
| 21-18-20BB | 平成26年10月1日 | 平成29年8月14日 | 10 | 3 | 1 | 再生生コンクリート | 東京都大田区城南島二丁目6番3号 宮松エスオーシー株式会社 03-5492-8241 | 再生粗骨材 | 神奈川県川崎市中原区宮内一丁目22番7号 宮松エスオーシー株式会社 川崎工場 044-777-0184 |
| 24-8-20BB | 平成26年10月1日 | 平成29年8月14日 | 10 | 4 | 1 | 再生生コンクリート | 東京都大田区城南島二丁目6番3号 宮松エスオーシー株式会社 03-5492-8241 | 再生粗骨材 | 神奈川県川崎市中原区宮内一丁目22番7号 宮松エスオーシー株式会社 川崎工場 044-777-0184 |
| 24-15-20BB | 平成26年10月1日 | 平成29年8月14日 | 10 | 5 | 1 | 再生生コンクリート | 東京都大田区城南島二丁目6番3号 宮松エスオーシー株式会社 03-5492-8241 | 再生粗骨材 | 神奈川県川崎市中原区宮内一丁目22番7号 宮松エスオーシー株式会社 川崎工場 044-777-0184 |
| 24-18-20BB | 平成26年10月1日 | 平成29年8月14日 | 10 | 6 | 1 | 再生生コンクリート | 東京都大田区城南島二丁目6番3号 宮松エスオーシー株式会社 03-5492-8241 | 再生粗骨材 | 神奈川県川崎市中原区宮内一丁目22番7号 宮松エスオーシー株式会社 川崎工場 044-777-0184 |

品目名:再生集成材・合板

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 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 100mm × 650mm × 4200mm以内 | 平成30年9月25日 | 平成30年12月6日 | 13 | 1 | 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 | 宮城県日南市北郷町北河内7972 日新木材工業有限公司 0987-56-1147 |

品目名:再生モルタル

| 寸法・規格等 | 当初認定年月日 | 廃止年月日 | 当初認定番号 | | | 資材名 | 事業者 | 再生資源の利用状況 | 製造工場 |
|------------------------|------------|-----------|--------|----|----|----------|--|-----------|---|
| | | | 品目 | 規格 | 識別 | | | | |
| 再生モルタル セメント:砂=1:1.8 | 平成30年9月25日 | 令和2年10月7日 | 14 | 2 | 1 | TD-180PS | 神奈川県横浜市金沢区鳥浜町13番地 富士川建材工業株式会社 045-772-1811 | 高炉スラグ微粉末 | 神奈川県横浜市金沢区鳥浜町13番地 富士川建材工業株式会社 本社工場 045-772-1811 |