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		再生As安定処理(30)焼却灰溶融スラグ入		7
混合物		再生粗粒度アスコン(20)焼却灰溶融スラグ入	1 1	_
		再生密粒度アスコン(20)焼却灰溶融スラグ入 再生密粒度アスコン(13)焼却灰溶融スラグ入	+	-
		再生As安定処理(40)	1 1	1
	平成25年2月21日		1	1
	平成25年2月25日		1	
	<u> </u>		1	1
再生骨材等	平成29年12月22日 平成22年3月31日	再生細粒度アスコン(13) DC 40	1 1	8
₩工 H 10 4	平成22年3月31日		1	ď
	平成24年7月12日	RC-40	1]
	平成29年5月25日 平成30年8月10日		1 1	
	令和元年11月1日	RC—40	1	1
<u> </u>	<u> 令和4年11月14日</u>	RM-30	1 1	0 10
再生コンクリートニ次 製品	平成28年5月9日	地先境界ブロックA 120×120×600	1	9~19
	平成26年6月6日 平成28年5月9日	地先境界ブロックB 150×120×600 	1	1
	平成26年6月6日 平成28年5月9日	地先境界ブロックC 150×150×600	1	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	1
		 片面歩車道境界ブロックB 180/205×250×600	1	1
ı	平成28年5月9日 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 1	1
	平成28年5月9日 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	1
	平成29年4月14日	マンホール側塊斜壁600B 600×900×450	1	1
	平成28年5月9日 平成29年4月14日	マンホール側塊斜壁600C 600×900×600	1	1
		マンホール側塊斜壁600D 600×1200×600	1 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 平成29年4月14日	マンホール側塊直壁900A 900×300 	1	_
	平成28年5月9日	マンホール側塊直壁900B 900×600	1	1
	平成29年4月14日	 マンホール側塊直壁1200A 1200×300	1 1	-
		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	Ī
	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	 上ぶた式∪形側溝(本体)1種150 150/140×150×600	1	
	平成28年5月9日		1 1	_
	平成26年6月6日 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	1
	平成26年6月6日 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	1
	平成26年6月6日	上ぶた式U形側溝(本体)1種300A 300/260×240×600	1	1
	平成28年5月9日 平成26年6月6日	 上ぶた式∪形側溝(本体)1種300B 300/260×300×600	1	1
	平成28年5月9日 平成26年6月6日	 上ぶた式∪形側溝(本体)1種300C 300/260×360×600	1	-
	平成28年5月9日		1]
	平成26年6月6日	上ぶた式U形側溝(本体)1種360A 360/310×300×600 上ぶた式U形側溝(本体)1種360B 360/310×360×600	1 1	+
	平成28年5月9日		1	-1
	平成26年6月6日 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	-
		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	上ぶた式U形側溝(ふた)1種150 210×35/30×600	1	1
	平成28年5月9日 平成26年6月6日	 上ぶた式∪形側溝(ふた)1種180 250×40/35×600	1	-1
	平成28年5月9日 平成26年6月6日	 上ぶた式∪形側溝(ふた)1種240 330×45/40×600	1	-
	平成28年5月9日 平成26年6月6日	上ぶた式U形側溝(ふた)1種300 400×60/50×600	1]
	平成28年5月9日		1]
	平成26年6月6日 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 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	上ぶた式U形側溝(ふた)1種600 740×75/65×600	1	-
	平成28年5月9日 平成26年6月6日	 上ぶた式∪形側溝(ふた)2種150 210×90/80×600	1 1	-
	平成28年5月9日		1	-1
	<u> </u>		1	

率先利用品目区分	廃止年月日	寸法·規格等	資材数	頁数
	平成26年6月6日	上ぶた式U形側溝(ふた)2種180 250×90/80×600	1	
	平成28年5月9日 平成26年6月6日	 上ぶた式∪形側溝(ふた)2種240 330×100/85×600	1	
	平成28年5月9日		1	
	平成26年6月6日 平成28年5月9日	上ぶた式U形側溝(ふた)2種300 400×100/85×600 	1	
	平成26年6月6日	上ぶた式U形側溝(ふた)2種360 460×100/85×600	1	
	平成28年5月9日 平成26年6月6日	 上ぶた式∪形側溝(ふた)2種450 560×120/100×600	1	
	平成28年5月9日		1	
	平成26年6月6日 平成28年5月9日	上ぶた式U形側溝(ふた)2種600 740×150/130×600 	1	
	平成26年6月6日	L形側溝1種250A 350×155/80×600	1	
	平成28年5月9日 平成26年6月6日	L形側溝1種250B 450×155/85×600	1 1	
	平成28年5月9日	walnushir Jot	1	
	平成26年6月6日 平成28年5月9日	L形側溝1種300 500×155/90×600	1	
		L形側溝1種350 550×155/95×600	1	
	平成28年5月9日 平成30年4月1日	 鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 600×600×2000	1 1	
	平成30年4月1日	鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 700×700×2000	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 800×800×2000 鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 900×600×2000	1 1	
	平成30年4月1日	鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 900×900×2000	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 900×900×2000 鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 1000×800×2000	1	
	平成30年4月1日	鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 1000×800×2000	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 1000×1000×2000 鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 1000×1000×2000	1 1	
	平成30年4月1日	鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 1000×1500×2000	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 1000×1500×2000 鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 1100×1100×2000	1 1	
	平成30年4月1日	鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 1100×1100×2000	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 1200×800×2000 鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 1200×800×2000	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 1200×1000×2000	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 1200×1000×2000 鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 1200×1200×2000	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 1200×1200×2000	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 1200×1500×2000 鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 1200×1500×2000	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 1300×1300×2000	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 1300×1300×2000 鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 1400×1400×2000	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 1400×1400×2000	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 1500×1000×2000 鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 1500×1000×2000	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 1500×1200×2000	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 1500×1200×2000 鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 1500×1500×2000	1	
		鉄筋コングリートボックスカルバートRC-1種 1500×1500×2000 鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 1500×1500×2000	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 1800×1200×2000 鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 1800×1200×2000	1	
		鉄筋コングリートボックスカルバートRC-2種 1800×1200×2000 鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 1800×1500×2000	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 1800×1500×2000 鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 1800×1800×2000	1	
		鉄筋コングリートボックスカルバートRC-1種 1800×1800×2000 鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 1800×1800×2000	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 2000×1500×2000 鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 2000×1500×2000	1	
		鉄筋コングリートボックスカルバートRC-2種 2000 × 1500 × 2000 鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 2000 × 1800 × 2000	1	
	平成30年4月1日	鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 2000×1800×2000	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 2000 × 2000 × 2000 鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 2000 × 2000 × 2000	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 2200×1800×1500	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 2200×1800×1500 鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 2200×2200×1500	1	
	平成30年4月1日	鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 2200×2200×1500	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 2300×1500×1500 鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 2300×1500×1500	1	
	平成30年4月1日	鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 2300×1800×1500	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 2300×1800×1500 鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 2300×2000×1500	1 1	
	平成30年4月1日	鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 2300×2000×1500	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 2300×2300×1500 鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 2300×2300×1500	1	
	1 10000 ± 1/11 H	Paris	. '	

率先利用品目区分	廃止年月日	寸法·規格等	資材数	頁数
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 2400×2000×1500	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 2400×2000×1500 鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 2400×2400×1500	1 1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 2400×2400×1500 鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 2400×2400×1500	1 1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 2500×1500×1500	1	
	平成30年4月1日	鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 2500×1500×1500	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 2500×1800×1500	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 2500×1800×1500	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 2500×2000×1500 鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 2500×2000×1500	1 1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 2500×2500×1500	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 2500×2500×1500	1	
	平成30年4月1日	鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 2800×1500×1000	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 2800×1500×1500	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 2800×2000×1000	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 2800×2000×1000 鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 2800×2500×1000	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 2800×2500×1000	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 2800×2800×1000	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 2800×2800×1000	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 3000×1500×1000	1 1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 3000×1500×1000 鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 3000×2000×1000	1 1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 3000×2000×1000 鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 3000×2000×1000	+ +	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 3000×2500×1000	1	
	平成30年4月1日	鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 3000×2500×1000	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 3000×3000×1000	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 3000×3000×1000	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 3500×2000×1000 鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 3500×2000×1000	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-1種 3500×2500×1000	1	
		鉄筋コンクリートボックスカルバートRC-2種 3500×2500×1000	1	
		コンクリート用積みブロック(滑面)凸300×450×350mm	1	
五井盆は田ゴロ…ね		コンクリート用積みブロック(滑面)フラット300×450×350mm	1	
再生舗装用ブロック	平成25年3月18日 	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	1	20~23
	平成25年3月18日	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	1	
	平成25年3月18日	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	1	
	平成25年3月18日	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	1	
	平成25年3月18日	インターロッキングブロック(特殊品・透水性・研磨加工)	1	
	平成25年3月18日	148 × 148 × 60 インターロッキングブロック(特殊品・透水性・研磨加工)	1	
	TI # 05 / 5 0 0 1 0 0	147×147×80	<u> </u>	
	' ' ' ' ' '	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	1	
	平成25年3月18日 	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	1	
		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	1	
		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	1 1	
		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 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	1	
		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	<u> </u>	
		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	1	
		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	1 1	
		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 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	1 1	
		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	1	
	平成30年10月1日	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	1	
		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	1	
		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 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	1 1	
		インターロッキングブロック(標準品・音通・表面加工なし)298×298×80 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	1	
		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	1	
	平成30年10月1日	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	1	
	<u> </u>	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	1	

率先利用品目区分	廃止年月日	寸法·規格等	資材数	頁数
		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	1	
		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	1	
		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	1	
		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 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	1	
		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	1	
		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	1	•
	平成30年10月1日	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	1	
		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	1	
		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	1	
		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 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	1	
		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 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	1	
		インターロッキングブロック(特殊品・透水性・表面加工なじ)111×225×80	1	
		インターロッキングブロック(特殊品・普通・ショットブラスト加工)98×98×60	1	
	平成30年10月1日	インターロッキングブロック(特殊品・普通・ショットブラスト加工)98×198×60	1	
		インターロッキングブロック(特殊品・普通・ショットブラスト加工)148×198×60	1	
		インターロッキングブロック(特殊品・普通・ショットブラスト加工)198×198×60	1	
		インターロッキングブロック(特殊品・普通・ショットブラスト加工)198×298×60 インターロッキングブロック(特殊品・普通・ショットブラスト加工)98×98×80	1	
		インターロッキングブロック(特殊品・普通・ショットブラスト加工)98×198×80	1	
		インターロッキングブロック(特殊品・普通・ショットブラスト加工)148×198×80	1	
	平成30年10月1日	インターロッキングブロック(特殊品・普通・ショットブラスト加工)198×198×80	1	
		インターロッキングブロック(特殊品・普通・ショットブラスト加工)198×298×80	1	04 00
再生木質ボード 		パーティクルボード12×915×1860 13U パーティクルボード12×920×2420 13U	1	24~29
		パーティクルボード12×920×2430 13U パーティクルボード12×1220×1860 13U	1	
		パーティクルボード12×910×1820 18M	1	
		パーティクルボード12×910×2430 18M	1	
	平成22年4月19日	パーティクルボード12×910×1820 18P	1	
		パーティクルボード12×920×2430 18P	1	
		パーティクルボード12×1220×1860 18P	1	
		パーティクルボード15×915×1860 13U	1	
		パーティクルボード15×920×2430 13U パーティクルボード15×1220×1860 13U	1	
		パーティクルボード15×910×1820 18P	1	
		パーティクルボード15×920×2430 18P	1	•
	平成22年4月19日	パーティクルボード15×1220×1860 18P	1	
		パーティクルボード18×915×1860 13U	1	
		パーティクルボード18×920×2430 13U	1	
		パーティクルボード18×1220×1860 13U	1	
		パーティクルボード18×910×1820 18P パーティクルボード18×920×2430 18P	1	
		パーティクルボード18×1220×1860 18P	1	
		パーティクルボード20×915×1860 13U	1	
	平成22年4月19日	パーティクルボード20×920×2430 13U	1	
		パーティクルボード20×1220×1860 13U	1	
		パーティクルボード20×600×1820 18P	1	
		パーティクルボード20×910×1820 18P	1	
		パーティクルボード20×920×2430 18P パーティクルボード20×1220×1860 18P	1	
		パーティクルボード25×915×1860 13U	1	
	平成22年4月19日	パーティクルボード25×920×2430 13U	1	
	平成22年4月19日	パーティクルボード25×1220×1860 13U	1	
	平成22年4月19日	パーティクルボード25×600×1820 18P	1	
		パーティクルボード25×910×1820 18P	1	
		パーティクルボード25×920×2430 18P	1	
		パーティクルボード25×1220×1860 18P 化粧パーティクルボード15×915×1860 13U メラミン調タイプ	1	
		化粧パーティクルボード15×920×2430 13U メラミン調タイプ	1	
		化粧パーティクルボード15×1220×1860 13U メラミン調タイプ	1	
		化粧パーティクルボード18×915×1860 13U メラミン調タイプ	1	
	平成22年4月19日	化粧パーティクルボード18×920×2430 13U メラミン調タイプ	1	
		化粧パーティクルボード18×1220×1860 13U メラミン調タイプ	1	
		化粧パーティクルボード20×915×1860 13U メラミン調タイプ	1	
		化粧パーティクルボード20×920×2430 13U メラミン調タイプ	1	
		化粧パーティクルボード20×1220×1860 13U メラミン調タイプ 化粧パーティクルボード15×915×1860 13U 耐摩耗タイプ	1	
		10社ハーティクルバート13×913×1800 130 摩耗タイプ 化粧パーティクルボード15×920×2430 13U 耐摩耗タイプ	1	
		化粧パーティクルボード15×1220×1860 13U 耐摩耗タイプ	1	
		化粧パーティクルボード18×915×1860 13U 耐摩耗タイプ	1	
		化粧パーティクルボード18×920×2430 13U 耐摩耗タイプ	1	
		化粧パーティクルボード18×1220×1860 13U 耐摩耗タイプ	1	
		化粧パーティクルボード20×915×1860 13U 耐摩耗タイプ	1	
		化粧パーティクルボード20×920×2430 13U 耐摩耗タイプ	1	
	十八22年4月19日	化粧パーティクルボード20×1220×1860 13U 耐摩耗タイプ		

率先利用品目区分	廃止年月日	寸法・規格等	資材数	頁数
		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
化ビニル管	1- 1H- 1 7 7 H	JJS K 9798 呼び径40	1	
	令和3年10月15日 令和5年1月1日		1	
	15 18 5 1 177 1 15	 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	
	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	
	令和2年10月14日 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) JIS K 9798 呼び径50	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)(灰青色)	1	
	1- 1M- 1 7 7 M	JIS K 9798 呼び径65	1	
	令和3年10月15日		1	
	令和5年1月1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	
	平成24年12月3日 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) JIS K 9798 呼び径75	1	
	令和3年10月15日	1	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) JIS K 9798 呼び径75	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)(灰青色)	1	
	1- 1M- 1 7 3 M-	JJIS K 9798 呼び径100	1	
	令和3年10月15日 令和5年1月1日		1	v
	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) JIS K 9798 呼び径100	1	
		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	
	10 1H= 1 1077 1 1 H	JJIS K 9798 呼び径125	1	
	令和3年10月15日 令和5年1月1日	•	1	
		 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)	'	
	平成24年12月3日	JIS K 9798 呼び径125	1	
	平成24年12月3日 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) JIS K 9798 呼び径150	1	
	令和3年10月15日	[015 K 3730 F] (F)[E] (30	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) JIS K 9798 呼び径150	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	
	<u>令和2年10月14日</u> 令和3年10月15日	T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10月13日 令和5年1月1日	AS02 時代[100	1	
		リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管JIS K 9797	1	
	A	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管(RS-VU)	1	
	<u> </u>	AS62	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	
	<u>令和2年10月14日</u> 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) 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) JIS K 9797	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 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ゴム輪受口 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 平式04年10月0日	<u>片受け直管(RS-SRB) AS62 呼び径150×0.8m</u> リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管JIS K 9797	1	
	平成24年12月3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 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 平成24年12月3日	片受け直管(RS-SRB) AS62 呼び径150×4m IUH-75 研究式はないによりによる IS K 0707	1	
	平成24年12月3日 平成30年7月1日	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管JIS K 9797 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管ゴム輪受口	1	
	令和3年10月15日	両受け直管(RS-WSRB) AS62 呼び径100×4m	1	
	平成24年12月3日 平成30年7月1日	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管JIS K 9797 下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管ゴム輪受口	1	
	令和3年10月15日	両受け直管(RS-WSRB) 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	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	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	i i	1
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80A 厚さ40 被覆なし	i i	1
表代14 7	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	i i	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	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	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	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	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	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	i i	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	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	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	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	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	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	i	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	i	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	i	†
	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	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	i	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	i	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	i	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	i	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	i i	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	i	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	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	i	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	i	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	i	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	i	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	i i	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	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	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	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 1	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 1	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	i i	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	İ	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 1	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	1
	平成29年8月14日	21-18-20BB	1 1	1
	平成29年8月14日	24-8-20BB	<u> </u>	1
	平成29年8月14日	24-15-20BB	İ	1
	平成29年8月14日	24-18-20BB	i	1
再牛集成材 • 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		43

品目名:再生加熱アスファルト混合物(廃止資材)

			当初	認定	番号			再生資源			
寸法∙規格等	当初認定年月日	廃止年月日	品		識	資材名	事業者	西生貞源 の利用状 況			
再生As安定処理 (30)焼却灰溶融ス 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	ルト・コン クリート 再生 焼却 灰溶 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)焼却灰溶融 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	ルト・コン	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)焼却灰溶融スラグ入	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	ルト・コン	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)焼却灰溶融スラグ入	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	ルト・コン	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	ルト・コン	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 (株ガイアート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	ルト・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	ルト・コン	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		合材	東京都新宿区新小川町8-27 (株ガイアート 03-5261-9211 東京都港区芝公園2-9-3 世紀東急工業(株) 03-3434-3345	ルト・コン クリート 再生骨材			
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(株) 046-263-3284	ルト・コン	神奈川県大和市下鶴間2594 大和アスコン(株) 046-263-3284		

品目名:再生骨材等(廃止資材)

			当初	認定	番号			再生資源	
寸法∙規格等	当初認定年月日		品	規格	識	資材名	事業者	の利用状 況	
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	ルト・コン クリート 塊、コン	東京都昭島市拝島町4丁目 1108-1 第一石産運輸㈱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	ルト・コン クリート 塊、コン	
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)ニチユウ 03-5420-1271	ルト・コン クリート	川崎市川崎区塩浜3-24-10 ㈱ニチユウ 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	ルト・コン	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	ルト・コン	厚木市山際字南海道1728番地 露木建設工業㈱ 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	ルト・コン クリート	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	ルト・コン	川崎市川崎区白石町3-94 港建物産㈱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	ルト・コン クリート	相模原市南区磯部字下郷606 ㈱相模土建県央リサイクルセン ター 0462-56-6212

			.1. 1-					I 11 3/-	
寸法∙規格等	当初認定年月日		当初品目	規格	識別	資材名	事業者	再生資 源の利 用状況	製造工場
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㈱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 (㈱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㈱ 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㈱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		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	ント	東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業㈱福生 工場
	平成21年4月1日	平成26年6月6日	3	3		地先境界ブロックC	東京都世田谷区玉川4-3-15 ㈱オカベプレコン 03-5717-6471	ント	秦野市堀山下199 ㈱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		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㈱ 03-3352-7501	ント	東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業㈱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 ㈱オカベプレコン 03-5717-6471	ント	秦野市堀山下199 ㈱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㈱ 03-3352-7501	ント	東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業㈱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㈱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	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	ント	東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業㈱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㈱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㈱福生 工場
	平成20年4月1日	平成29年4月14日	3	13		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㈱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	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	ント	東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業㈱福生 工場
	平成20年4月1日	平成29年4月14日	3	14	2	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㈱ 03-3303-3200	ント	秦野市堀山下903 共栄コンクリート工業㈱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	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	ント	東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業㈱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(耕福生 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		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㈱福生 工場

		5.45	当初	当初認定番号			± ** *	再生資	411/4 1B
□ 寸法•規格等 □	当初認定年月日	廃止年月日	品目	規格	識別	資材名	事業者	源の利 用状況	製造工場
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㈱ 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㈱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㈱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㈱ 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㈱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		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	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		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	東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業㈱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		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	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		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	東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業㈱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㈱ 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㈱福生 工場
	平成21年4月1日	平成26年6月6日	3	24	4		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㈱ 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㈱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 ㈱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㈱福生 工場
	平成21年4月1日	平成26年6月6日	3	26	7		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 (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	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㈱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 ㈱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(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		側溝(本体) 1種300B	太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501	ント	東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業㈱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 ㈱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	側溝(本体) 1種300C	太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501	ント	東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業㈱福生 工場
	平成21年4月1日	平成26年6月6日	3	29	7	側溝(本体) 1種300C	東京都世田谷区玉川4-3-15 ㈱オカベプレコン 03-5717-6471	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 ㈱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

	· 久衣叩()			平 旦			再生資		
寸法∙規格等	当初認定年月日	廃止年月日	日日日		金 つ 識別	資材名	事業者	再生質 源の利 用状況	製造工場
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		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㈱ 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㈱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 ㈱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㈱ 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㈱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 ㈱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(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		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㈱福生 工場
	平成21年4月1日	平成26年6月6日	3	33	7		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 (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		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	東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業㈱福生 工場
	平成21年4月1日	平成26年6月6日	3	34	3		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 (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		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	東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業㈱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 ㈱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㈱ 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㈱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 ㈱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		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	東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業㈱福生 工場
	平成21年4月1日	平成26年6月6日	3	37	7		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 (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		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	東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業㈱福生 工場
	平成21年4月1日	平成26年6月6日	3	38	7		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)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		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㈱福生 工場
	平成21年4月1日	平成26年6月6日	3	39	7	側溝(ふた) 1種450	東京都世田谷区玉川4-3-15 ㈱オカベプレコン 03-5717-6471	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)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	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	ント	東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業㈱福生 工場
	平成21年4月1日	平成26年6月6日	3	40	7	側溝(ふた) 1種600	東京都世田谷区玉川4-3-15 ㈱オカベプレコン 03-5717-6471	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㈱福生 工場
	平成21年4月1日	平成26年6月6日	3	41	2		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

			VI 1-					- 11 Vm	
寸法·規格等	当初認定年月日	廃止年月日		規格	識別	資材名	事業者	再生資 源の利 用状況	製造工場
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		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	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 ㈱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	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	ント	東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業㈱福生 工場
	平成21年4月1日	平成26年6月6日	3	43	7	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	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	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㈱ 03-3352-7501	ント	東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業㈱福生 工場
	平成21年4月1日	平成26年6月6日	3	44	7	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	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		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㈱ 03-3352-7501	ント	東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業㈱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	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	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㈱ 03-3352-7501	ント	東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業㈱福生 工場
	平成21年4月1日	平成26年6月6日	3	46	7		東京都世田谷区玉川4-3-15 ㈱オカベプレコン 03-5717-6471	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600 740×150/130×600	平成20年4月1日	平成28年5月9日	3	47	1	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㈱ 03-3352-7501	ント	東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業㈱福生 工場
	平成21年4月1日	平成26年6月6日	3	47	7	側溝(ふた) 2種600	(株)オカベプレコン 03-5717-6471	ント	(株)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		250A	太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501	ント	東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業㈱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㈱ 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㈱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	ント	(株)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	300	太平洋プレコン工業㈱ 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㈱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 (株)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		350	東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501	ント	東京都福生市志茂154 太平洋プレコン工業㈱福生 工場
	平成21年4月1日	平成26年6月6日	3	75		350	東京都世田谷区玉川4-3-15 ㈱オカベプレコン 03-5717-6471	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	リートボック	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	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株)伊勢原 工場 0463-95-2607
た) 2種600 740×150/130×600 L形側溝1種250A 350×155/80×600 L形側溝1種250B 450×155/85×600 L形側溝1種300 500×155/90×600 L形側溝1種350 550×155/95×600	平成21年4月1日 平成20年4月1日 平成21年4月1日 平成21年4月1日 平成21年4月1日 平成21年4月1日 平成21年4月1日 平成21年4月1日	平成26年6月6日 平成28年5月9日 平成28年5月9日 平成28年5月9日 平成28年5月9日 平成28年5月9日 平成28年5月9日 平成26年6月6日	3 3 3 3	72 72 73 74 74 75	7 1 7 7 5	側溝(ふた) 2種600 上ぶたの式た) 2種600 上形側溝1種 250A 上形側溝1種 250B 上形側 上形側 上形側 上形側 上形側 大形側 上形側 大形側 大形側 大形側 大形側 大形側 大形側 大形側 大	太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 東京都世田谷区玉川4-3-15 ㈱オカベプレコン 03-5717-6471 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 東京都世田谷区玉川4-3-15 ㈱オカベプレコン 03-5717-6471 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501 東京都世田谷区玉川4-3-15 ㈱オカベプレコン 03-5717-6471 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン 03-5717-6471 東京都が電区新河65-13-9 太平洋プレコン 03-5717-6471 東京都が電区新河65-13-9 太平洋プレコン 03-5717-6471 東京都新宿区新田谷区玉川4-3-15 ㈱オカベプレコン 03-5717-6471 東京都が電区新川4-3-15 ㈱オカベプレコン 03-5717-6471 横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート㈱	ン エン エン エン エン エン エン エン エン コート セ セ セ セ セ セ セ セ クートス	太平洋 東野市堀山下199 (株)オカペラ5556 東京都福生レコン工業 泰野市堀山下199 (株)オカペラ5556 東京都福生レコン工業 泰野市堀山で199 (株)オカペラ5556 東京平湖 山下199 (株)オカペラ5556 東京平湖 山下199 (株)オカペラ5556 東平ガルス工場 泰野市堀山で199 (株)オカペララ556 東京平場 東野市堀プレコン工業 泰野市堀プレコン工業 泰野市堀プレコン工業 東野市堀プレコン工業 東野市堀プレコン工業 東野市堀プレコンス 東野市堀プレコンス 東野市堀プレコンス 東野市堀プレコンス 東野市城プレコンス 東野市域プレコンス 東野市域プレコンス 東野市域プレコンス 東野市域プレコンス 東野市域プレコンス 東野市域プレコンス 東野市域プレコンス 東京平場 東京平場 東京平場 東野市域の 東京平場 東京平場 東京平場 東京平域 東京平域 東京中域の は)463-88-5556 東京平場 東京平域 東京中域の は)463-88-5556 東京平場 東京中域の は)463-88-5556 東京平域の 東京平域の は)463-88-5556 東京平域の 東京平域の は)463-88-5556 東京平域の 東京平域の は)463-88-5556 東京平域の は)463-88-5556 東京平域の は)463-88-5556 東京平域の は)463-88-5556 東京平域の は)463-88-5556 東京平域の は)463-88-5556 東京平域の は)463-88-5556 東京平域の は)463-88-5556 東京平域の は)463-88-5556 東京平域の は)463-88-5556 東京平域の は)463-88-5556 東京平域の は)463-88-5556 東京平域の は)463-88-5556 東京平域の は)463-88-5556 東京平域の は)463-88-5556 東京平域の は)463-88-5556 東京平域の は)463-88-5556 東京平域の は)463-88-5556 伊藤県 は)463-88-5556 伊藤県 は)463-88-5556

<u> </u>		- <u>久</u> 衣吅())						五上次	
寸法∙規格等	当初認定年月日	廃止年月日		格	識	資材名	事業者	再生資 源の利 用状況	製造工場
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	リートボック	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	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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 リートボック 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㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	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 リートボック スカルバート	44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000	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			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	リート用 高炉ス	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	リートボック	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	リート用 高炉ス	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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10- 44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10- 44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10- 44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10- 44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	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		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	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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 リートボック 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㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱伊勢原 工場 0463-95-2607

			I						
寸法∙規格等	当初認定年月日	廃止年月日	当初品目	格	識別	資材名	事業者	再生資 源の利 用状況	製造工場
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 リートボック 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	リート用 高炉ス	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 リートボック 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	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(㈱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 リートボック 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㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	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 リートボック 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㈱ 045-503-8000	リート用	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		鉄筋コンク リートボック 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	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(㈱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		鉄筋コンク リートボック 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	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(㈱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 リートボック 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		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 リートボック 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㈱ 045-503-8000		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		鉄筋コンク リートボック 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	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(梯伊勢原 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 リートボック 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	リート用 高炉ス	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			鉄筋コンク リートボック 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㈱ 045-503-8000		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 リートボック 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㈱ 045-503-8000	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(㈱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 リートボック 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	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート(株伊勢原 工場 0463-95-2607

<u> 明日石・サエコノ</u>		- <u>久</u> 衣吅())						工上次	
寸法∙規格等	当初認定年月日	廃止年月日	品目	規格	識	資材名	事業者	再生資 源の利 用状況	製造工場
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	リートボック	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	リート用 高炉ス	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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	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 リートボック 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	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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 リートボック スカルバート	44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000	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 リートボック 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㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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	リートボック	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	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10- 44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10- 44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10- 44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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		横浜市鶴見区鶴見中央3-10- 44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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 リートボック 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㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱伊勢原 工場 0463-95-2607

寸法∙規格等	当初認定年月日	廃止年月日		規格			事業者	再生資 源の利 用状況	製造工場
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		横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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 リートボック 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㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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		横浜市鶴見区鶴見中央3-10- 44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	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 リートボック 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㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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 リートボック 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㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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 リートボック 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㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10- 44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10- 44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	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		リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10- 44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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		横浜市鶴見区鶴見中央3-10- 44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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 リートボック 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	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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		リートボック 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㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10- 44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10- 44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱伊勢原 工場 0463-95-2607

<u> </u>		- <u>久</u> 衣吅())		認定				市上次	
寸法·規格等	当初認定年月日	廃止年月日	品目	規 格	識別	資材名	事業者	再生資 源の利 用状況	製造工場
RC-1種 2400×2000× 1500	平成20年4月1日	平成30年4月1日	3			リートボック 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	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	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 リートボック 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㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	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 リートボック スカルバート	44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000	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㈱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 リートボック 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㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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	リートボック	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	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10- 44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000		伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10- 44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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		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	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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 リートボック 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㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱伊勢原 工場 0463-95-2607

<u> 明日石・サエコノ</u>		- <u>久</u> 衣吅())						工上次	
寸法·規格等	当初認定年月日	廃止年月日	品目	格	識別	資材名	事業者	再生資 源の利 用状況	製造工場
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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10- 44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	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 リートボック 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㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	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 リートボック スカルバート	44 鶴見コンクリート(株) 045-503-8000	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			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	リート用 高炉ス	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	リートボック	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	リート用 高炉ス	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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10- 44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10- 44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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		横浜市鶴見区鶴見中央3-10- 44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱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 リートボック 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	リート用 高炉ス	伊勢原市神戸400 鶴見コンクリート㈱伊勢原 工場 0463-95-2607

			华红	認定	釆早			再牛資	
寸法∙規格等	当初認定年月日	廃止年月日	品目	規 格	識別	資材名	事業者	源の利用状況	
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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10- 44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	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		横浜市鶴見区鶴見中央3-10- 44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	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	1 1 11 2 2	横浜市鶴見区鶴見中央3-10- 44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	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	リートボック	横浜市鶴見区鶴見中央3-10- 44 鶴見コンクリート㈱ 045-503-8000	リート用 高炉ス	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	ラッジ	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㈱ 042-782-2331	ラッジ	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

<u> </u>								I	
	*****		当初			1	****	再生資源	
│ 寸法·規格等 │	当初認定年月日	廃止年月日	品目	規 格	識別	資材名	事業者	の利用状 況	製造工場
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	エコロアクア シント	香川県さぬき市志度4614-13 日本興業㈱ 087-894-8130	高炉スラ グ	香川県さぬき市志度4614-13 日本興業㈱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	エコロアクア シント	香川県さぬき市志度4614-13 日本興業㈱ 087-894-8130	高炉スラ グ	香川県さぬき市志度4614-13 日本興業㈱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	エコロアクア シント	香川県さぬき市志度4614-13 日本興業㈱ 087-894-8130	高炉スラ グ	香川県さぬき市志度4614-13 日本興業㈱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	エコロアクア シント	香川県さぬき市志度4614-13 日本興業㈱ 087-894-8130	高炉スラ グ	香川県さぬき市志度4614-13 日本興業㈱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	エコロアクア シント	香川県さぬき市志度4614-13 日本興業㈱ 087-894-8130	高炉スラ グ	香川県さぬき市志度4614-13 日本興業㈱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	エコロアクアシント	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㈱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	エコロアクア シント	香川県さぬき市志度4614-13 日本興業㈱ 087-894-8130	高炉スラ グ	香川県さぬき市志度4614-13 日本興業㈱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	エコロアクア シント	香川県さぬき市志度4614-13 日本興業㈱ 087-894-8130	高炉スラ グ	香川県さぬき市志度4614-13 日本興業㈱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	ント、高	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) 98×198×60	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㈱ 03-3352-7501	ント、高	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) 148×198×60	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㈱ 03-3352-7501	ント、高	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) 198×198×60	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㈱ 03-3352-7501	ント、高	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) 198×298×60	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㈱ 03-3352-7501	ント、高	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
	L	<u> </u>			Ь	L	!		ļ

		ログノ(発						T. 1. 15	-
│ □ 寸法•規格等	当初認定年月日	廃止年月日	当初品	認定規	番号	資材名	事業者	再生資源 の利用状	製造工場
3011			目	格	別	21.1	7 777	況	
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	ント、高	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 太平洋ブレコン工業(株) 03-3352-7501	ント、高	埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋ブレコンエ業㈱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	ント、高	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 東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501	ント、高	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(株) 03-3352-7501	ント、高	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	ント、高	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(株) 03-3352-7501	ント、高	埼玉県熊谷市三ヶ尻林裏3274 太平洋プレコンエ業㈱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	ント、高	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(株) 03-3352-7501	ント、高	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Η	東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業(株) 03-3352-7501	ント、高	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Η	東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501	ント、高	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

<u> </u>				認定				工 上 沒 汪	次店	
寸法·規格等	当初認定年月日	廃止年月日		規格	識別	資材名	事業者	再生資源 の利用状 況	製造工場	
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Η	東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501	ント、高	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Η	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	ント、高	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	ント、高	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(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㈱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	ント、高	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Η	東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501	ント、高	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Η	東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501	ント、高	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	ント、高	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	ント、高	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	

			当初認定番号					五十次店	
寸法∙規格等	当初認定年月日	廃止年月日		規格	識別	資材名	事業者	再生資源 の利用状 況	製造工場
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Η	東京都新宿区新宿5-13-9 太平洋プレコン工業㈱ 03-3352-7501	ント、高	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・ショットブラス ト加工) 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	ント、高	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・ショットブラス ト加工) 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	ント、高	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・ショットブラス ト加工) 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	ント、高	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・ショットブラス ト加工) 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	ント、高	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・ショットブラスト加工) 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	ント、高	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・ショットブラス ト加工) 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	ント、高	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・ショットブラス ト加工) 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	ント、高	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・ショットブラス ト加工) 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	ント、高	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・ショットブラス ト加工) 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	ント、高	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・ショットブラス ト加工) 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	ント、高	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

<u> </u>		\/JU	217						
寸法∙規格等	当初認定年月日	廃止年月日	当初品目	規		資材名	事業者	再生資源 の利用状 況	
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㈱ 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㈱山口·平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町
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㈱ 06-6684-3096	木材チップ	永大産業㈱敦賀事業所 0770-23-2335 山口県熊毛郡平生町大字曾根 2388 永大産業㈱山口・平生事業所 0820-56-5679
10 × 1000 × 1000			5	2	1	EID A1 ↔	大阪府大阪市住之江区平林	木材チッ	福井県敦賀市永大町 永大産業㈱敦賀事業所 0770-23-2335 山口県熊毛郡平生町大字曾根
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	入阪府入阪市任之江区平林 南2-10-60 永大産業(株) 06-6684-3096	プ	四口県熊モ都平生町入子曽板 2388 永大産業㈱山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町
12×910×1820			5	4	1	EIDAI/ ³ —	 	木材チッ	永大産業㈱敦賀事業所 0770-23-2335 山口県熊毛郡平生町大字曾根
18M JIS A 5908 F☆☆☆☆	平成20年4月1日	平成22年4月19日	J	4	'	ティクル ボード	大阪川 上 上 上 上 上 上 上 上 上	プ	田山宗原七都十王町入子首板 2388 永大産業㈱山口・平生事業所 0820-56-5679
									福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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㈱ 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㈱山口·平生事業所 0820-56-5679
									福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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㈱ 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㈱山口・平生事業所 0820-56-5679
									福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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㈱ 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㈱山口·平生事業所 0820-56-5679
									福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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㈱山口·平生事業所 0820-56-5679
									福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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㈱ 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㈱山口・平生事業所 0820-56-5679
									福井県敦賀市永大町 永大産業㈱敦賀事業所 0770-23-2335

AB	1	<u>下(発Ⅲ</u> ∮	当初		· 来 二				
寸法∙規格等	少加韧宁在月 口					資材名	 事業者	再生資源 の利用状	
∫ ∖ 法	当彻認定平月口	廃止年月日	目	 格	諏	貝M石	尹未 名	別利用仏	发迎上场
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		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㈱ 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㈱山口・平生事業所 0820-56-5679
									福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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㈱ 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㈱山口·平生事業所 0820-56-5679
									福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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㈱ 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㈱山口·平生事業所 0820-56-5679
									福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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㈱ 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㈱山口·平生事業所 0820-56-5679
	17,020-17)114	7,300							福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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㈱ 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㈱山口·平生事業所 0820-56-5679
									福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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㈱ 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㈱山口·平生事業所 0820-56-5679
									福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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㈱ 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㈱山口·平生事業所 0820-56-5679
									福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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㈱ 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㈱山口·平生事業所 0820-56-5679
									福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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㈱ 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㈱山口·平生事業所 0820-56-5679
									福井県敦賀市永大町 永大産業㈱敦賀事業所 0770-23-2335

<u>品目名∶冉生</u> 7		\ <u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	当初認定						
寸法∙規格等	当初認定年月日	廃止年月日	品		識	資材名	事業者	再生資源 の利用状 況	
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㈱ 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㈱山口・平生事業所 0820-56-5679 福井県敦賀市永大町
									永大産業㈱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㈱ 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㈱山口·平生事業所 0820-56-5679
									福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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㈱ 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㈱山口・平生事業所 0820-56-5679
									福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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㈱ 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㈱山口・平生事業所 0820-56-5679
									福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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㈱ 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㈱山口・平生事業所 0820-56-5679
									福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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㈱ 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㈱山口・平生事業所 0820-56-5679
									福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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㈱ 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㈱山口・平生事業所 0820-56-5679
									福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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㈱ 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㈱山口・平生事業所 0820-56-5679
									福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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㈱ 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㈱山口・平生事業所 0820-56-5679
									福井県敦賀市永大町 永大産業㈱敦賀事業所 0770-23-2335

前日石: 再生/]認定番号				I	
寸法∙規格等	当初認定年月日	廃止年月日				資材名	事業者	再生資源 の利用状 況	
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㈱ 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㈱山口・平生事業所 0820-56-5679
									福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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㈱山口・平生事業所 0820-56-5679
									福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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㈱ 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㈱山口・平生事業所 0820-56-5679
									福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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㈱ 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㈱山口・平生事業所 0820-56-5679
									福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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㈱ 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㈱山口・平生事業所 0820-56-5679
									福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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㈱ 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㈱山口・平生事業所 0820-56-5679
									福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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㈱ 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㈱山口・平生事業所 0820-56-5679
									福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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㈱ 06-6684-3096	木材チップ	福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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㈱ 06-6684-3096	木材チップ	福井県敦賀市永大町 永大産業㈱敦賀事業所 0770-23-2335

			当初認定番号						
	No to another to					1	古业 +	再生資源	
寸法∙規格等	当初認定年月日	廃止年月日		規 格		資材名	事業者	の利用状 況	製造工場
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㈱ 06-6684-3096	木材チッ プ	福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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㈱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㈱ 06-6684-3096	木材チップ	福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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	パーティク ルボード「セ	大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業㈱ 06-6684-3096	木材チップ	福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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	パーティク ルボード「セ	大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業㈱ 06-6684-3096	木材チップ	福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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	パーティク ルボード「セ	大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業㈱ 06-6684-3096	木材チップ	福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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		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㈱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㈱ 06-6684-3096	木材チッ プ	福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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	ルボード「セ	大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業㈱ 06-6684-3096	木材チッ プ	福井県敦賀市永大町 永大産業㈱敦賀事業所 0770-23-2335

寸法·規格等	当初認定年月日	廃止年月日	品	認定 規 格	識	1	事業者	再生資源 の利用状 況	
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		大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業㈱ 06-6684-3096	木材チッ プ	福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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		大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業㈱ 06-6684-3096	木材チッ プ	福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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	パーティク ルボード 「セ	大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業㈱ 06-6684-3096	木材チッ プ	福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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	パーティク ルボード 「セ	大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業㈱ 06-6684-3096	木材チッ プ	福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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		大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業㈱ 06-6684-3096	木材チッ プ	福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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	パーティク	大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業㈱ 06-6684-3096	木材チッ プ	福井県敦賀市永大町 永大産業㈱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	パーティク ルボード「セ	大阪府大阪市住之江区平林 南2-10-60 永大産業㈱ 06-6684-3096	木材チッ プ	福井県敦賀市永大町 永大産業㈱敦賀事業所 0770-23-2335

			!		Ŧ. [_		
		# 1 # 2 C		認定			** **	再生資源	41 V4 10
□寸法•規格等 □	当初認定年月日	廃止年月日	目		識別	資材名	事業者	の利用状 況	製造工場
リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル 発泡三層管 (RF-VP)(灰青	平成20年4月1日	令和2年10月14日	6	1	1		大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 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㈱滋賀栗東工場 077-553-0782
色) JIS K 9798 呼び径40	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㈱ 03-3502-1401	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㈱羽生事業所 048-561-2103
							群馬県伊勢崎市境下渕名54 東日本積水工業㈱ 0270-76-4467		
	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 羽生プラスチツク株式会社 0485-61-2251		埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチツク株式会社本 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		大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4122 群馬県伊勢崎市境下渕名54 東日本積水工業㈱	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㈱ 羽生事業所 048-561-2251
							0270-76-4467		
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)		再生硬質 塩化ビニ ル	埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチツク株式会社本 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	平成20年4月1日	令和2年10月14日	6	3	1		大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 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㈱滋賀栗東工場 077-553-0782
色) JIS K 9798 呼び径50	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㈱ 03-3502-1401 群馬県伊勢崎市境下渕名54 東日本積水工業㈱ 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㈱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 羽生プラスチツク株式会社 0485-61-2251		埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチツク株式会社本 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		大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4122 群馬県伊勢崎市境下渕名54 東日本積水工業㈱ 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㈱ 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		埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチツク株式会社本 社工場 0485-61-2251

			11 +T	一	≖ □			l	
				認定			± ** +/	再生資源	411 / 18
寸法∙規格等	当初認定年月日	廃止年月日		規 格		資材名	事業者	の利用状 況	製造工場
リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル 発泡三層管 (RF-VP)(灰青	平成20年4月1日	令和2年10月14日	6	5	1		大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4122		滋賀県栗東市野尻75 積水化学工業㈱滋賀栗東工場 077-553-0782
色) JIS K 9798 呼び径65	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 羽生プラスチツク株式会社 0485-61-2251		埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチツク株式会社本 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		東京都港区西新橋2-8-6 アロン化成㈱ 03-3502-1401 群馬県伊勢崎市境下渕名54 東日本積水工業㈱ 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㈱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	三層パイプ	大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4122 群馬県伊勢崎市境下渕名54 東日本積水工業㈱ 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㈱ 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		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 羽生プラスチツク株式会社 0485-61-2251	再生硬質 塩化ビニ ル	埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチツク株式会社本 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	平成20年4月1日	令和2年10月14日	6	7	1		大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4122		滋賀県栗東市野尻75 積水化学工業㈱滋賀栗東工場 077-553-0782
色) JIS K 9798 呼び径75	平成20年4月1日	令和5年1月1日	6	7	3	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㈱ 03-3502-1401 群馬県伊勢崎市境下渕名54 東日本積水工業㈱ 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㈱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 羽生プラスチツク株式会社 0485-61-2251		埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチツク株式会社本 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		大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4122 群馬県伊勢崎市境下渕名54 東日本積水工業㈱ 0270-76-4467		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)			埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチツク株式会社本 社工場 0485-61-2251

ш						日、冼工貝			
寸法·規格等	当初認定年月日	廃止年月日	当初品目		番号識別	資材名	事業者	再生資源 の利用状 況	製造工場
リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル 発泡三層管 (RF-VP)(灰青	平成20年4月1日	令和2年10月14日	6	9	1		大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 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㈱滋賀栗東工場 077-553-0782
色) JIS K 9798 呼び径100	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㈱ 03-3502-1401 群馬県伊勢崎市境下渕名54 東日本積水工業㈱ 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㈱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 羽生プラスチツク株式会社 0485-61-2251	再生硬質塩化ビニル	埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチツク株式会社本 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		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渕名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㈱ 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)			埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチツク株式会社本 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	平成20年4月1日	令和2年10月14日	6	11	1		大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 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㈱滋賀栗東工場 077-553-0782
色) JIS K 9798 呼び径125	平成20年4月1日	令和5年1月1日	6	11	3		東京都港区西新橋2-8-6 アロン化成㈱ 03-3502-1401 群馬県伊勢崎市境下渕名54 東日本積水工業㈱ 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㈱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 羽生プラスチツク株式会社 0485-61-2251		埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチツク株式会社本 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		大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4122 群馬県伊勢崎市境下渕名54 東日本積水工業㈱ 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㈱ 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)		再生硬質 塩化ビニ ル	埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチツク株式会社本 社工場 0485-61-2251

			坐 ≵T	認定	釆早			工业次证	
寸法・規格等	当初認定年月日	廃止年月日	品		識	資材名	事業者	再生資源 の利用状 況	製造工場
リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル 発泡三層管 (RF-VP)(灰青	平成20年4月1日	令和2年10月14日	6	13	1		大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4122		滋賀県栗東市野尻75 積水化学工業㈱滋賀栗東工場 077-553-0782
色) JIS K 9798 呼び径150	平成20年4月1日	令和5年1月1日	6	13	3		東京都港区西新橋2-8-6 アロン化成㈱ 03-3502-1401 群馬県伊勢崎市境下渕名54		埼玉県羽生市上岩瀬392 東日本積水工業㈱羽生事業所 048-561-2103
							東日本積水工業㈱ 0270-76-4467		
	平成20年10月1日	平成24年12月3日	6	13		泡三層管	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 羽生プラスチツク株式会社 0485-61-2251	塩化ビニル	埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチツク株式会社本 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		大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4122 群馬県伊勢崎市境下渕名54	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㈱ 羽生事業所 048-561-2251
							東日本積水工業㈱ 0270-76-4467		
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150	平成21年4月1日	平成24年12月3日	6	14	2		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 羽生プラスチツク株式会社 0485-61-2251	再生硬質 塩化ビニ ル	埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチツク株式会社本 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	イクル三層パ	大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4122		滋賀県栗東市野尻75 積水化学工業㈱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)	平成20年4月1日	令和5年1月1日	6	15		硬質塩化ビ ニル管	東京都港区西新橋2-8-6 アロン化成㈱ 03-3502-1401		愛知県東海市新宝町30-2 アロン化成㈱名古屋工場 052-601-0155
AS62 呼び径 100	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 羽生プラスチツク株式会社 0485-61-2251	再生硬質 塩化ビニ ル	埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチツク株式会社本 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		大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4122 群馬県伊勢崎市境下渕名54 東日本積水工業㈱ 0270-76-4467		埼玉県羽生市大字上岩瀬392 東日本積水工業㈱ 羽生事業所 048-561-2251

			Mr 4-	===	# D				
				認定		4		再生資源	
寸法·規格等 	当初認定年月日	廃止年月日	品目		識別		事業者	の利用状 況	製造工場
リサイクル硬質 ポリ塩化ビニル 三層管JIS K 9797		令和2年10月14日	6	16	2		大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 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㈱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)		令和5年1月1日	6	16	3		東京都港区西新橋2-8-6 アロン化成㈱ 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㈱名古屋工場 052-601-0155
AS62 呼び径 150	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		再生硬質 塩化ビニ ル	埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチツク株式会社本 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		大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4122 群馬県伊勢崎市境下渕名54 東日本積水工業㈱ 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㈱ 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		大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4122		溢賀県栗東市野尻75 積水化学工業㈱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)	平成20年4月1日	令和5年1月1日	6	17	3		東京都港区西新橋2-8-6 アロン化成㈱ 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㈱名古屋工場 052-601-0155
AS62 呼び径 200	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		再生硬質 塩化ビニ ル	埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチツク株式会社本 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		大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4122 群馬県伊勢崎市境下渕名54 東日本積水工業㈱ 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㈱ 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		東京都港区西新橋2-8-6 アロン化成㈱ 03-3502-1401		愛知県東海市新宝町30-2 アロン化成㈱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		大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 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㈱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 ゴム輪受け直管(RS- SRB) AS62 呼び径		平成24年12月3日	6	19	3	ヒシパイプリ サイクル三層 管		再生硬質 塩化ビニ ル	埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチツク株式会社本 社工場 0485-61-2251
100 × 0.8mm	平成29年4月1日	令和3年10月15日	6	19	3		大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4122 群馬県伊勢崎市境下渕名54 東日本積水工業㈱ 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㈱ 羽生事業所 048-561-2251

			当初	認定	番号			再生資源	
寸法∙規格等	当初認定年月日	廃止年月日	品目		識別		事業者	の利用状 況	製造工場
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		大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4122		滋賀県栗東市野尻75 積水化学工業㈱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 ゴム輪受け直管(RS- SRB) AS62 呼び径	平成20年10月1日	平成24年12月3日	6	20	3	サイクル三層管	三菱樹脂株式会社 03-3283-4073 埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチツク株式会社 0485-61-2251	塩化ビニル	埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチツク株式会社本 社工場 0485-61-2251
150 × 0.8m	平成29年4月1日	令和3年10月15日	6	20		イクル三層パ イプ	大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4122 群馬県伊勢崎市境下渕名54 東日本積水工業㈱ 0270-76-4467	塩化ビニル	東日本積水工業㈱ 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		イクル三層パ イプ	大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4122	塩化ビニル	積水化学工業㈱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 ゴム輪受ロ片 受け直管(RS- SRB) AS62 呼び径	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 羽生プラスチツク株式会社 0485-61-2251	再生硬質 塩化ビニ ル	埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチツク株式会社本 社工場 0485-61-2251
100 × 4m	平成29年4月1日	令和3年10月15日	6	22	3		大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4122 群馬県伊勢崎市境下渕名54 東日本積水工業㈱ 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㈱ 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		大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4122		滋賀県栗東市野尻75 積水化学工業㈱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 ゴム輪受ロ片 受け直管(RS- SRB) AS62 呼び径	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 羽生プラスチツク株式会社 0485-61-2251	再生硬質 塩化ビニ ル	埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチツク株式会社本 社工場 0485-61-2251
150 × 4m	平成29年4月1日	令和3年10月15日	6	23	3		大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4122 群馬県伊勢崎市境下渕名54 東日本積水工業㈱ 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㈱ 羽生事業所 048-561-2251

							_		
寸法∙規格等	当初認定年月日	廃止年月日	当品目	規格	番号 識別	資材名	事業者	再生資源 の利用状 況	製造工場
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		大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 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㈱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 ゴム輪受ロ両 受け直管(RS- WSRB) AS62 呼び径 100×4m		平成24年12月3日	6	25	3	ヒシパイプリ サイクル 三層 管		再生硬質塩化ビニル	埼玉県羽生市大字上岩瀬392 羽生プラスチツク株式会社本 社工場 0485-61-2251
100 × 4m	平成29年4月1日	令和3年10月15日	6	25	3		大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4122 群馬県伊勢崎市境下渕名54 東日本積水工業㈱ 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㈱ 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30年7月1日	6	26	2		大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 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㈱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 ゴム輪受ロ両 受け直管(RS- WSRB) AS62 呼び径 150×4m		平成24年12月3日	6	26		サイクル三層管	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 羽生プラスチツク株式会社 0485-61-2251	再生硬質 塩化ビニ ル	羽生プラスチツク株式会社本 社工場 0485-61-2251
150 × 4m	平成29年4月1日	令和3年10月15日	6	26	3		大阪府大阪市北区西天満2-4-4 積水化学工業㈱ 06-6365-4122 群馬県伊勢崎市境下渕名54 東日本積水工業㈱ 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㈱ 羽生事業所 048-561-2251

			_	7認定:			7、ログゲール圏「飛行を入り発工」。		
寸法∙規格等	当初認定年月日	廃止年月日	品目	規格	識別	資材名	事業者	再生資 源の利 用状況	製造工場
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	ന	パラカバー	福島県須賀川市木之崎字大ケ 久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031		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ケ 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 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 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		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 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

			当礼	刀認定	番号				
寸法∙規格等	当初認定年月日	廃止年月日	品目	規格	識別	資材名	事業者	再生資 源の利 用状況	製造工場
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		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ケ 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		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

			当初認知		番号			工业次	
寸法∙規格等	当初認定年月日	廃止年月日	品目	規格	識別	資材名	事業者	再生資 源の利 用状況	製造工場
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		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ケ 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ケ 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ケ 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ケ 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		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ケ 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

			当初		当初認定番号			1		工 止 次	
寸法∙規格等	当初認定年月日	廃止年月日	品目	規格	識別	資材名	事業者	再生資 源の利 用状況	製造工場		
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	ALGC	久保24番地4 パラマウント硝子工業株式会社 0248-68-1031	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ケ 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	ラスGC(厚	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		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	ラスGC(厚	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	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 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	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		

平成29年8月14日現在

			当初	刀認定	番号			再生資	
寸法∙規格等	当初認定年月日	廃止年月日	品目	規格	識別	資材名	事業者	源の利用状況	製造工場
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

			当初認定番号					再生資	
寸法·規格等	当初認定年月日	廃止年月日	田田	規格	識別	資材名	事業者	頂の利 用状況	製造工場
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		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		宮城県日南市北郷町北河内7972 日新木材工業有限会社 0987-56-1147

品目名:再生モルタル

				当初認定番号					再生資	
寸法∙規材	等当	·初認定年月日	廃止年月日	田品	規格	識別	資材名	事業者	源の利用状況	製造工場
再生モルグ セメント: 砂 1:1.8)=	成30年9月25日	令和2年10月7日	14	2	1		13番地	ラグ微	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