

リサイクルプラント設備

2019年10月現在

納入	搬送物	搬送能力 (t/h)	ベルト幅 (w)	ベルトスピード (m/min)	機長 (m)	型式	顧客	設置場所
1996	プラスチック	1.6	800	45	6	急傾斜	民	新潟
1997	瓶	8	1000	10~30	19	急傾斜	民	神奈川
2001	プラスチック	15	1200	70	17	急傾斜	民	千葉
2001	プラスチック	12	600	65	14	急傾斜	民	千葉
2003	回収金属	1	700	40	9	垂直	官	東京
2006	廃プラ、木屑他	6	600	50	11	平型	民	岐阜
2006	廃プラ	8.4	1050	30~60	18	急傾斜	民	岐阜
2006	廃プラ	4.2	750	60	14	急傾斜	民	岐阜
2006	プラスチック	3.2	1050	6~60	17	急傾斜	民	千葉
2007	アルミ缶	2.4	350	36	7	平型	民	三重
2010	建築廃材	15	1200	2~20	6	平型	民	神奈川
2011	ケーキ	33	450	10~60	4	平型	民	千葉
2011	建築廃材	1.3	500	50	14	急傾斜	民	東京
2011	アルミ、ペットボトル、瓶	6.19	1050	2~20	18	バケット	民	千葉
2011	缶、瓶、ペットボトル	6	1200	2~20	14	平型	民	千葉
2011	缶、瓶、ペットボトル	6.22	750	2~20	9	平型	民	千葉
2011	ペットボトル	2.16	750	40	5	平型	民	千葉
2011	ペットボトル、瓶、残渣	4.58	750	6~60	6	急傾斜	民	千葉
2011	ペットボトル	2.16	750	40	6	急傾斜	民	千葉
2011	カーボン含有脱水スラッジ	20~35	750	10~60	6	平型	民	千葉
2011	亜鉛含有脱水スラッジ	11~33	450	10~60	3	平型	民	千葉
2012	ハット・瓶・残渣	12.8	750	6~60	5	急傾斜	民	千葉
2013	カーボン含有脱水スラッジ	1.8	600	20	9	平型	民	千葉
2013	ビン類（ばら物）	-	500	21	4	平型	官	神奈川
2016	都市廃棄物	5.6	1000	9.42	11	平型	官	ミャンマー
2016	都市廃棄物	5.6	750	19.8	10	平型	官	ミャンマー