

ごみ処理・廃棄物処理設備

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	可燃破碎ごみ	16	1000	40	14	急傾斜	官	埼玉
2000	家電破碎物	9	1000	60	22	急傾斜	民	神奈川
2006	可燃ごみ	5	1000	4~40	6	平型	官	埼玉
2007	スラグ	0.6	400	19	25	平型	官	静岡
2007	焼却灰	2	600	19	5	平型	官	静岡
2007	スラグ	0.6	450	10	38	垂直	官	静岡
2007	スラグ	0.9	450	5~50	52	垂直	官	福岡
2008	焼却灰	27	750	60	74	平型	民	愛知
2008	焼却灰	0.6	600	60	5	平型	民	愛知
2008	不燃ごみ	1	450	38	3	平型	官	長野
2008	鉄類	1	600	5~50	5	平型	官	長野
2008	不燃ごみ	0.5	750	38	12	平型	官	長野
2008	可燃ごみ	0.5	900	38	12	平型	官	長野
2008	不燃ごみ	1	600	43	8	急傾斜	官	長野
2009	可燃ごみ	0.6	750	35	5	平型	官	埼玉
2009	破碎鉄	1.67	600	35	8	平型	官	埼玉
2009	びん類残渣	0.22	450	35	9	平型	官	埼玉
2009	スラグ	3.5	400	46	17	平型	民	島根
2009	有機物汚泥	0.36	400	52	4	平型	民	新潟
2009	有機物汚泥	0.36	400	51	16	平型	民	新潟
2009	スラグ	1	450	10	37	垂直	官	北海道
2009	びん類	1.58	600	8	11	平型	官	埼玉
2009	缶類	0.4	600	8	6	平型	官	埼玉
2009	回転篩選別ごみ	0.65	600	50.2	11	平型	官	埼玉
2009	可燃ごみ	0.3	600	35	7	平型	官	埼玉
2009	破碎ごみ	4.83	750	62.5	24	平型	官	埼玉
2009	混練灰	3.2	750	2	15	平型	官	大阪
2009	混練灰	3.2	750	2	17	平型	官	大阪
2010	大型スラグ	0.5	450	12.5	10	平型	官	静岡
2010	熔融スラグ	3.5	600	15.4	33	平型	官	島根
2010	鉄分	0.9	600	23	5	平型	官	広島
2010	熔融スラグ	11	750	20	26	急傾斜	官	静岡
2010	熔融スラグ	11	500	10	18	平型	官	静岡
2010	ペットボトル	1	1050	2~20	13	平型	官	静岡
2011	乾燥焼却灰	4.4±25%	500	38	32	平型	民	愛知
2011	震災廃棄物	15	1050	33	15	平型	官	宮城
2011	古紙、廃プラスチック類	6	1400	60 (40~70)	11	急傾斜	民	静岡
2011	可燃性一般廃棄物	3.96	900	3.96	29	I° 凹 (SS製)	官	宮城
2011	可燃性一般廃棄物	3.96	900	1.0~10.0	29	I° 凹 (SS製)	官	宮城
2012	土砂	60	900	7	3	平型	官	福島
2012	スラグ、メタル、灰	2.1	750	1~8	2	平型	民	神奈川
2013	乾燥焼却灰	4.4±25%	500	38	45	平型	民	愛知
2013	焼却灰	27	750	60	17	平型	民	愛知
2014	焼却灰・セメント混練物	2.7	1200	2	20	平型	官	東京
2014	塵芥	10	600	22	3	平型	官	新潟
2014	飛灰	10	450	23	13	平型	民	愛知
2014	飛灰	10	450	38	5	平型	民	愛知
2015	飛灰	1.9	620	1	5	ワイヤネット	官	愛知
2018	土砂	60	900	7	3	平型	官	宮城
2018	コークス・石灰石・集塵ダスト	40	600	60	22	平型	官	福島