

官庁設備

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	設置場所
1996	可燃破碎ごみ	16	1000	40	14	急傾斜	埼玉
2003	ごみ類全般	-	2400	-	13	ごみ投入検査機	千葉
2003	回収金属	1	700	40	9	垂直	東京
2004	ごみ類全般	-	1600	-	10	ごみ投入検査機	福岡
2004	廃プラ	5.6	1450	-	18	I°の(ゴム式)	三重
2004	廃プラ	1.2	750	-	7	I°の(ゴム式)	三重
2004	コンポスト	8	200	85	10	バケットエレベーター	山梨
2004	ごみ類全般	-	2400	-	16	ごみ投入検査機	神奈川
2005	粗大ごみ	0.98	600	-	10	I°の(SS製)	愛知
2005	ごみ類全般	-	2400	-	9	ごみ投入検査機	神奈川
2005	しさ	1	500	10	23	垂直	新潟
2005	ごみ類全般	-	2200	-	9	ごみ投入検査機	神奈川
2006	しさ	1	600	20	37	平型	愛知
2006	しさ	1	1000	20	32	急傾斜	愛知
2006	可燃ごみ	5	1000	4~40	6	平型	埼玉
2006	ごみ類全般	-	2200	-	9	ごみ投入検査機	新潟
2006	ごみ類全般	-	1400	-	5	ごみ投入検査機	福岡
2007	しさ	1	600	20	13	平型	青森
2007	ごみ類全般	-	2200	-	10	ごみ投入検査機	神奈川
2007	スラグ	0.6	400	19	25	平型	静岡
2007	焼却灰	2	600	19	5	平型	静岡
2007	スラグ	0.6	450	10	38	垂直	静岡
2007	スラグ	0.9	450	5~50	52	垂直	福岡
2008	ごみ類全般	-	2200	-	9	ごみ投入検査機	神奈川
2008	粗大ごみ	0.6	1430	-	24	I°の(SS製)	埼玉
2008	ごみ類全般	-	2200	-	9	ごみ投入検査機	北海道
2008	不燃ごみ	1	450	38	3	平型	長野
2008	鉄類	1	600	5~50	5	平型	長野
2008	不燃ごみ	0.5	750	38	12	平型	長野
2008	可燃ごみ	0.5	900	38	12	平型	長野
2008	不燃ごみ	1	600	43	8	急傾斜	長野
2008	ごみ類全般	-	2200	-	9	ごみ投入検査機	山口
2009	ごみ類全般	-	2200	-	9	ごみ投入検査機	北海道
2009	ごみ類全般	-	2200	-	9	ごみ投入検査機	神奈川
2009	可燃ごみ	0.6	750	35	5	平型	埼玉
2009	破碎鉄	1.67	600	35	8	平型	埼玉
2009	びん類残渣	0.22	450	35	9	平型	埼玉
2009	ごみ類全般	-	2200	-	9	ごみ投入検査機	東京
2009	ごみ類全般	-	2200	-	9	ごみ投入検査機	東京
2009	スラグ	1	450	10	37	垂直	北海道
2009	びん類	1.58	600	8	11	平型	埼玉
2009	缶類	0.4	600	8	6	平型	埼玉
2009	回転篩選別ごみ	0.65	600	50.2	11	平型	埼玉
2009	可燃ごみ	0.3	600	35	7	平型	埼玉
2009	破碎ごみ	4.83	750	62.5	24	平型	埼玉
2009	混練灰	3.2	750	2	15	平型	大阪
2009	混練灰	3.2	750	2	17	平型	大阪
2010	下水しさ・沈砂	0.6	500	20	35	垂直	神奈川
2010	下水しさ・沈砂	1.845	600	1.5	8	平型	神奈川

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	設置場所
2010	下水しさ・沈砂	0.615	600	20	7	平型	神奈川
2010	ごみ類全般	-	2200	-	9	ごみ投入検査機	神奈川
2010	大型スラグ	0.5	450	12.5	10	平型	静岡
2010	溶融スラグ	3.5	600	15.4	33	平型	島根
2010	鉄分	0.9	600	23	5	平型	広島
2010	事業系廃プラスチック	-	1600	3.85~15.4	21	スラット	広島
2010	事業系廃プラスチック	-	1600	3.85~15.4	12	スラット	広島
2010	事業系廃プラスチック	-	1050	60	4	平型	広島
2010	事業系廃プラスチック	-	1400	60	15	垂直	広島
2010	溶融スラグ	11	750	20	26	急傾斜	静岡
2010	溶融スラグ	11	500	10	18	平型	静岡
2010	ペットボトル	1	1050	2~20	13	平型	静岡
2010	し渣	1	500	20	9	平型	山形
2010	し渣	1	500	20	8	平型	山形
2010	し渣	1	500	20	8	平型	山形
2011	下水沈砂	1	500	20	9	平型	山形
2011	下水しさ	4	700	24	24	急傾斜	京都
2011	震災廃棄物	15	1050	33	15	平型	宮城
2011	可燃性一般廃棄物	3.96	900	3.96	29	17°の (SS製)	宮城
2011	可燃性一般廃棄物	3.96	900	1.0~10.0	29	17°の (SS製)	宮城
2012	土砂	60	900	7	3	平型	福島
2013	飛灰処理物	1	750	1	6	平型	青森
2013	ビン類 (ばら物)	-	500	21	4	平型	神奈川
2014	焼却灰・セメント混練物	2.7	1200	2	20	平型	東京
2014	塵芥	10	600	22	3	平型	新潟
2015	飛灰	1.9	620	1	5	ワヤネット	愛知
2015	下水しさ	4	700	24	26	急傾斜	京都
2015	塵芥	7	600	24	7	平型	岡山
2017	下水汚泥脱水ケーキ	20	500	20	13	平型	山口
2018	土砂	60	900	7	3	平型	宮城
2018	コークス・石灰石・集塵ダスト	40	600	60	22	平型	福島
2019	脱水ケーキ	9	600	20	36	平型	福岡