

垂直・急傾斜コンベヤ

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
1994	コーク	120	1100	90	16	垂直	民	神奈川
1996	砂利、砂	100	600	80	39	急傾斜	民	茨城
1996	可燃破碎ごみ	16	1000	40	14	急傾斜	官	埼玉
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
1998	砂利、砂	400	900	90	34	急傾斜	民	兵庫
1998	砂利、砂	100	600	80	39	急傾斜	民	宮崎
1999	カレット	27	500	60	7	急傾斜	民	埼玉
2000	家電破碎物	9	1000	60	22	急傾斜	民	神奈川
2001	砂利、砂	450	1000	90	35	急傾斜	民	大阪
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
2001	製紙スラッジ	3.4	600	35	19	急傾斜	民	広島
2001	製紙スラッジ	9	600	90	25	垂直	民	広島
2002	金属珪素	30	600	65	32	垂直	民	タイ
2002	金属珪素	30	600	50	15	急傾斜	民	タイ
2002	石灰窒素	1	450	55	14	垂直	民	新潟
2002	スラッジ	5	600	40	27	垂直	民	広島
2002	炭酸カルシウム	2	450	50	8	垂直	民	北海道
2002	製紙スラッジ	4	600	90	18	垂直	民	和歌山
2002	スラッジ	4	600	30	18	垂直	民	和歌山
2003	砂利、砂	250	750	85	23	急傾斜	民	大阪
2003	砂利、砂	120	800	80	24	垂直	民	神奈川
2003	砂利、砂	220	900	85	34	垂直	民	神奈川
2003	砂利、砂	300	900	100	36	急傾斜	民	千葉
2003	回収金属	1	700	40	9	垂直	官	東京
2004	砂利、砂	450	900	90	32	急傾斜	民	大阪
2004	砂利、砂	180	800	85	25	垂直	民	神奈川
2004	砂利、砂	40	600	75	10	垂直	民	岐阜
2005	砂利、砂	150	800	90	26	急傾斜	民	大阪
2005	砂利、砂	300	1050	90	27	垂直	民	神奈川
2005	しさ	1	500	10	23	垂直	官	新潟
2005	製紙スラッジ	10	600	35	55	急傾斜	民	宮崎
2005	バーク	11	750	35	54	急傾斜	民	宮崎
2005	木屑	25	1050	90	38	垂直	民	宮崎
2005	木屑	14	1050	82	46	急傾斜	民	宮崎
2005	カットタイヤ	13	1050	82	55	急傾斜	民	宮崎
2005	木屑	25	1050	60	38	垂直	民	宮崎
2006	しさ	1	1000	20	32	急傾斜	官	愛知
2006	砂利、砂	300	1050	85	26	垂直	民	大阪
2006	砂利、砂	450	1200	90	41	垂直	民	大阪
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
2006	砂利、砂	300	1050	90	26	垂直	民	東京

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
2006	製紙スラッジ	15.6	600	90	22	垂直	民	新潟
2006	製紙スラッジ	16.8	750	74	19	急傾斜	民	新潟
2006	紙スラッジ	16	600	69	22	垂直	民	新潟
2006	脱水汚泥	1.4	500	40	7	急傾斜	民	北海道
2007	粉コークス	1.6	450	52	29	垂直	民	神奈川
2007	スラグ	0.6	450	10	38	垂直	官	静岡
2007	アルミプレス品	8	1000	50	17	急傾斜	民	静岡
2007	砂利、砂	250	900	90	30	垂直	民	東京
2007	金属異物	2.6	600	90	17	垂直	民	栃木
2007	金属異物	2.6	600	90	16	垂直	民	栃木
2007	石炭	7.2	600	90	22	垂直	民	栃木
2007	石炭	7.2	600	90	53	垂直	民	栃木
2007	RPF	13	900	90	68	垂直	民	栃木
2007	RPF	26	1050	90	24	垂直	民	栃木
2007	木質チップ	24	1050	90	49	垂直	民	栃木
2007	木質チップ	24	1050	90	56	垂直	民	栃木
2007	石炭	7.2	600	60	53	垂直	民	栃木
2007	廃タイヤ、RPF	13	900	60	68	垂直	民	栃木
2007	木屑	24	1050	60	56	垂直	民	栃木
2007	スラグ	0.9	450	5~50	52	垂直	官	福岡
2007	バーク、畳	7	750	58	47	垂直	民	和歌山
2007	木質チップ	50	1400	87	48	垂直	民	和歌山
2008	砂利、砂	400	750	105	35	急傾斜	民	東京
2008	不燃ごみ	1	600	43	8	急傾斜	官	長野
2009	副原料	100	750	80	14	急傾斜	民	福岡
2009	副原料	100	750	80	34	垂直	民	福岡
2009	石炭	120	1050	90	66	垂直	民	北海道
2009	スラグ	1	450	10	37	垂直	官	北海道
2010	下水しき・沈砂	0.6	500	20	35	垂直	官	神奈川
2010	砂、砂利	300	1050	90	33	垂直	民	埼玉
2010	事業系廃プラスチック	-	1400	60	15	垂直	官	広島
2010	溶融スラグ	11	750	20	26	急傾斜	官	静岡
2010	金属ケイ素	44	750	60	12	垂直	民	群馬
2010	金属ケイ素	44	600	70	9	急傾斜	民	群馬
2011	下水しき	4	700	24	24	急傾斜	官	京都
2011	水アルミニウム	125	1050	75	32	垂直	民	静岡
2011	建築廃材	1.3	500	50	14	急傾斜	民	東京
2011	古紙、廃プラスチック類	6	1400	60 (40~70)	11	急傾斜	民	静岡
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
2012	ペット・瓶・残渣	12.8	750	6~60	5	急傾斜	民	千葉
2013	コークス/スクラップ	50/100	750	93	32	急傾斜	民	神奈川
2014	木質チップ	90	1200	76	42	急傾斜	民	高知
2014	金属ケイ素	44	750	60	11.1	垂直	民	タイ
2014	金属ケイ素	44	600	70	10.6	急傾斜	民	タイ
2015	砂利、砂	250	750	90	27	急傾斜	民	茨城
2015	下水しき	4	700	24	26	急傾斜	官	京都
2015	砂利、砂	350	1050	90	26	垂直	民	千葉

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
2015	アルミチップ	2	450	57	16	垂直	民	静岡
2015	バークチップ	14	750	60	7	急傾斜	民	新潟
2016	石炭	200	1200	110	63	垂直	民	茨城
2017	石炭	60	750	90	31	垂直	民	愛知
2017	石炭	17	600	70	31	垂直	民	愛知
2017	廃棄物	25.6	750	90	42	垂直	民	北海道
2017	木質チップ	98	900	82	14	急傾斜	民	新潟
2017	豆類	15	600	29	13	急傾斜	民	北海道
2017	豆類	15	600	29	13	急傾斜	民	北海道
2018	石炭	300	1400	105	57	垂直	民	千葉
2019	金属ケイ素	30	750	71	35	垂直	民	群馬
2019	アルミプレス品	8	1000	50	25	急傾斜	民	静岡