

製紙会社設備

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
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	スラッジ	5	600	40	27	垂直	民	広島
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
2004	紙粕	5	450	38	7	平型	民	栃木
2005	排水スラッジ	19.8	900	10	13	平型	民	宮城
2005	木屑	25	900	8	11	平型	民	宮城
2005	カッタイヤ	22	750	25	16	中寄	民	宮崎
2005	バーク	11	750	4.5	4	平型	民	宮崎
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	カッタイヤ	13	1050	82	55	急傾斜	民	宮崎
2005	カッタイヤ	22	900	15	26	平型	民	宮崎
2005	木屑	16	750	10	6	平型	民	宮崎
2005	バーク	11	500	17.9	44	平型	民	宮崎
2005	木屑	25	1050	60	38	垂直	民	宮崎
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
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	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	木質	80	1200	100	29	バケットエレベーター	民	徳島
2017	木質チップ	98	900	82	14	急傾斜	民	新潟
2019	原料チップ	100	1200	86	12	平型	民	静岡
2019	原料チップ	100	900	110	27	平型	民	静岡
2019	原料チップ	100	900	130	23	平型	民	静岡