

# 火力・バイオマス発電設備

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
2007	バーク	10	500	40	3	平型	民	茨城
2008	クワーク/石炭	15	350	120	29	バケットエレベーター	民	栃木
2008	クワーク/石炭	40	500	156	36	バケットエレベーター	民	栃木
2008	木質チップ	24	900	156	46	バケットエレベーター	民	栃木
2008	木質チップ	50	1200	120	38	バケットエレベーター	民	栃木
2008	石炭	60	1200	10	14	平型	民	三重
2010	解体木屑廃材	13	750	30	55	平型	民	兵庫
2012	PKS	48	750	40	8	平型	民	高知
2012	PKS	23	600	40	5	平型	民	高知
2012	PKS	23	600	40	4	平型	民	高知
2013	木質チップ	100	600	83.7	10	平型	民	茨城
2013	木質チップ	530	1200	86	8	平型	民	茨城
2013	石炭	13.9	450	4.3~25.5	5	平型	民	インドネシア
2013	PKS	0.7~5	500	0.63~6.3	6	平型	民	島根
2013	PKS・木質チップ	2.9~20	750	2.4~24	25	平型	民	島根
2014	木質チップ	20	600	83	28	平型	民	高知
2014	木質チップ	20	600	83	54	平型	民	高知
2014	木質チップ	90	1200	76	42	急傾斜	民	高知
2014	木質チップ	90	900	95	17	平型	民	高知
2014	木質チップ	20	600	75	11	平型	民	高知
2014	木質チップ	20	600	75	9	平型	民	高知
2014	切削チップ	54	600	85	30	平型	民	島根
2014	切削チップ	54	600	85	29	平型	民	島根
2014	切削チップ	54	600	85	66	平型	民	島根
2015	木質チップ	22	900	22	17	平型	民	茨城
2015	木質チップ	20	600	4	4	平型	民	茨城
2015	木質チップ	20	600	60	17	平型	民	茨城
2015	石炭	150	750	70	8	平型	民	福井
2016	石炭	60	750	60	5	平型	民	福井
2016	石炭	200	1200	110	63	垂直	民	茨城
2016	石炭/PKS	100	750	83.4	9	平型	民	福岡
2016	PKS	40	600	5.3~53	14	平型	民	福岡
2016	PKS	40	600	5.3~53	10	平型	民	福岡
2016	木質チップ	14	900	3.1~15.4	23	平型	民	北海道
2016	木質チップ	14	900	3.1~15.5	20	平型	民	北海道
2016	木質チップ	34	900	54.9	6	平型	民	北海道
2017	石炭	60	750	40	27	平型	民	愛知
2017	石炭	60	600	40	6	平型	民	愛知
2017	石炭	17	450	40	9	平型	民	愛知
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	木質チップ・PKS	75	750	120	13	平型	民	青森
2017	木質チップ・PKS	25	750	34	27	平型	民	青森
2017	木質チップ・PKS	75	1050	36	8	平型	民	青森
2017	木質チップ・PKS	75	750	120	12	平型	民	青森
2017	廃棄物	25.6	750	90	42	垂直	民	北海道
2018	石炭	300	1400	105	57	垂直	民	千葉