

平ベルト納入実績表-1

2014年4月
旭鉄工株式会社

No.	納入先	機器名称	輸送物	形式	台数	傾斜角	ベルト幅	輸送量	寸法	電動機	納入年月	設計	製作	据付
1	鹿児島市役所	異物除去コンベヤ1	缶・ビン・ペットボトル	手選別	1台	0°	1200	6.28t/h	16m	1.5kW	2001年3月	○	○	○
2	鹿児島市役所	異物除去コンベヤ2	ペットボトル	手選別	1台	0°	750	0.72t/h	19m	1.5kW	2001年3月	○	○	○
3	鹿児島市役所	異物除去コンベヤ3	ペットボトル	手選別	1台	0°	750	0.32t/h	6.5m	1.5kW	2001年3月	○	○	○
4	鹿児島市役所	再選別コンベヤ	ビン		1台	5°	600	0.2t/h	6.25m	1.5kW	2001年3月	○	○	○
5	鹿児島市役所	アルミ缶コンベヤ	アルミ缶	手選別	1台	0°	750	0.58t/h	10.1m	1.5kW	2001年3月	○	○	○
6	鹿児島市役所	ビン類前処理コンベヤ	ビン	手選別	1台	0°	750	2.37t/h	22m	1.5kW	2001年3月	○	○	○
7	鹿児島市役所	紙パック選別コンベヤ	紙パック	手選別	1台	0°	750	0.4t/h	4.7m	1.5kW	2001年3月	○	○	○
8	石川地方生活環境施設組合	主破砕物搬送コンベヤNo.2	破砕物		1台	10.3°	750	4t/h	7.85m	1.5kW	2002年3月	○	○	×
9	石川地方生活環境施設組合	可燃物搬送コンベヤ	可燃物		1台	2.8°	900	4t/h	9.1m	2.2kW	2002年3月	○	○	×
10	石川地方生活環境施設組合	ペットボトル・その他プラスチック搬送コンベヤ	ペットボトル・プラスチック		1台	0°	750	0.1t/h	7.79m	1.5kW	2002年3月	○	○	×
11	石川地方生活環境施設組合	びん類手選別装置	ビン類	手選別	1台	0°	750	0.44t/h	11.65m	1.5kW	2002年3月	○	○	×
12	石川地方生活環境施設組合	空き缶異物除去コンベヤ	空き缶	手選別	1台	0°	750	0.24t/h	6m	1.5kW	2002年3月	○	○	×
13	石川地方生活環境施設組合	ペットボトル・その他プラスチック異物除去コンベヤ	ペットボトル・プラスチック	手選別	1台	0°	750	0.1t/h	5.14m	1.5kW	2002年3月	○	○	×
14	中津川・恵北環境施設組合清掃センター	破砕物搬送コンベヤ(2)	破砕物		1台	10°	1200	3.4t/h	8.1m	2.2kW	2003年3月	○	○	×
15	中津川・恵北環境施設組合清掃センター	可燃物搬送コンベヤ(1)	可燃物		1台	0°	1200	2.32t/h	12.9m	2.2kW	2003年3月	○	○	×
16	中津川・恵北環境施設組合清掃センター	可燃物搬送コンベヤ(2)	可燃物		1台	0°	1200	2.32t/h	11.4m	2.2kW	2003年3月	○	○	×
17	中津川・恵北環境施設組合清掃センター	不燃物搬送コンベヤ	不燃物		1台	9.8°	600	2.09t/h	5.6m	1.5kW	2003年3月	○	○	×
18	中津川・恵北環境施設組合清掃センター	ダスト搬送コンベヤ	ダスト		1台	9.9°	500	0.01t/h	5.75m	1.5kW	2003年3月	○	○	×
19	日本製紙(株)釧路	ベルトフィーダ	ペーパスラッジ灰	ベルトフィーダ	1台	0°	900	80t/h	2.5m	3.7kW	2006年8月	○	○	×
20	日本製紙(株)釧路	No.2仕込みコンベヤ	ペーパスラッジ灰		1台	0°	600	80t/h	5.9m	2.2kW	2006年8月	○	○	×
21	日本製紙(株)釧路	No.1払出コンベヤ	ペーパスラッジ灰		1台	0°	900耐熱(100°C)	80t/h	7.5m	3.7kW	2006年8月	○	○	×
22	新日鐵高炉	No.3搬送コンベヤ	廃プラ		1台	18.5°	750	2t/h	8m	2.2kW	2006年8月	○	○	×
23	新日鐵高炉	No.4搬送コンベヤ	廃プラ		1台	18.4°	750	2t/h	5.8m	2.2kW	2006年8月	○	○	×
24	新日鐵高炉	No.5搬送コンベヤ	廃プラ		1台	0°	1050	9t/h	4.4m	3.7kW	2006年8月	○	○	×
25	日本製紙(株)八代	ベルトフィーダ	ペーパスラッジ灰	ベルトフィーダ	1台	0°	900	70t/h	6.5m	3.7kW	2007年8月	○	○	×
26	日本製紙(株)八代	No.1払出コンベヤ	ペーパスラッジ灰		1台	0°	900耐熱(100°C)	70t/h	15.6m	3.7kW	2007年8月	○	○	×
27	日本製紙(株)八代	No.3払出コンベヤ	ペーパスラッジ灰		1台	0°	750耐熱(100°C)	70t/h	5.5m	2.2kW	2007年8月	○	○	×

プラント施工実績表-1

2014年4月

旭鉄工株式会社

No.	納入先	施設、工事名称	納入設備	数量	納入年月日	設計	製作	据付	備考
1	福岡市	粗大ごみ処理施設	急傾斜コンベヤ	8基	1994年3月	○	○	×	
2	県央広域組合(諫早市)	リサイクルプラザ	機械設備	1式	1994年3月	○	○	○	
3	鹿児島リサイクル組合	建設廃材処理施設	木屑処理設備	1式	1995年3月	○	○	○	
4	郡山市	リサイクルプラザ	搬送装置	14基	1995年3月	○	○	×	
5	名瀬市(鹿児島)	粗大ごみ処理&焼却施設	搬送装置、ホツパ類他	1式	1996年3月	○	○	×	
6	中央広域組合(徳島)	不燃物資源化施設	機械設備	1式	1996年3月	○	○	○	
7	枕崎市(鹿児島)	ごみ処理施設	搬送装置、ホツパ類他	1式	1996年3月	○	○	×	
8	大空リサイクル(埼玉)	建設廃材処理施設	機械設備	1式	1996年3月	○	○	○	
9	鹿児島市	資源化センター	機械設備	1式	1997年3月	×	×	○	
10	阿見町(茨城)	リサイクルプラザ	搬送装置	11基	1997年3月	○	○	×	
11	関電製作所(堺市)	コンクリート柱破碎処理設備	機械設備	1式	1997年3月	○	○	○	
12	北部上北事務組合(青森)	リサイクルプラザ	搬送装置、ホツパ類他	1式	1998年3月	○	○	×	
13	日置地区広域組合(鹿児島)	リサイクルプラザ	搬送装置、ホツパ類他	1式	1999年3月	○	○	×	
14	ダイケン(埼玉)	建設廃材処理施設	機械設備	1式	1999年3月	○	○	○	
15	知多市	RPF製造設備	搬送装置	1式	1999年6月	○	○	×	
16	岡山市	リサイクルプラザ	搬送装置	36基	2000年3月	○	○	×	
17	松崎商事(大阪)	RPF製造設備	搬送装置	1式	2000年8月	○	○	×	
18	鹿児島市	リサイクルプラザ	機械設備	1式	2001年3月	○	○	○	
19	国分地区衛生組合(鹿児島)	リサイクルプラザ	搬送装置	1式	2001年6月	○	○	×	
20	仙台清掃公社	RPF製造設備	搬送装置	1式	2001年9月	○	○	×	
21	国分地区衛生組合(鹿児島)	焼却施設	搬送装置・バンカ	1式	2002年5月	○	○	×	
22	佐伯市	粗大ごみ処理施設	機械設備	1式	2002年3月	○	○	×	
23	鹿児島市	プラスチック処理施設	機械設備	1式	2002年3月	○	○	○	
24	福島県石川町	粗大ごみ処理施設	機械設備	1式	2002年3月	○	○	×	
25	鹿児島市	資源化センター	機械設備	1式	2002年7月	○	○	○	
26	三造エコ燃料(大分)	RPF製造設備	搬送装置	1式	2002年9月	○	○	×	
27	レックス(静岡)	RPF製造設備	搬送装置	1式	2002年11月	○	○	×	
28	岐阜県中津川	粗大ごみ処理施設	機械設備	1式	2003年3月	○	○	×	
29	共英製鋼(山口)	ガス化溶融設備	受入機械設備	1式	2003年6月	○	○	×	
30	エコ・マイニング(千葉)	RPF製造設備	エプロンコンベヤ	6基	2003年2月	○	○	×	

