

# 平ベルト納入実績表-1

2025年1月  
旭鉄工株式会社

No.	納入先	機器名称	輸送物	形式/付属装置	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	0°	1200	6.28 t/h	16m	1.5 kW	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	0°	750	0.72 t/h	19m	1.5 kW	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	0°	750	0.32 t/h	6.5m	1.5 kW	2001年3月	○	○	○
4	鹿児島市役所	再選別コンベヤ	ビン		1	5.0°	600	0.2 t/h	6.25m	1.5 kW	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	0°	750	0.58 t/h	10.1m	1.5 kW	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	0°	750	2.37 t/h	22m	1.5 kW	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	0°	750	0.4 t/h	4.7m	1.5 kW	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	10.3°	750	4.0 t/h	7.85m	1.5 kW	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	2.8°	900	4.0 t/h	9.1m	2.2 kW	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	0°	750	0.1 t/h	7.79m	1.5 kW	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	0°	750	0.44 t/h	11.65m	1.5 kW	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	0°	750	0.24 t/h	6m	1.5 kW	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	0°	750	0.1 t/h	5.14m	1.5 kW	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	10.0°	1200	3.4 t/h	8.1m	2.2 kW	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	0°	1200	2.32 t/h	12.9m	2.2 kW	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	0°	1200	2.32 t/h	11.4m	2.2 kW	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	9.8°	600	20.9 t/h	5.6m	1.5 kW	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	9.9°	500	0.01 t/h	5.75m	1.5 kW	2003年3月	○	○	×
19	仙台清掃公社	B-1コンベヤ	廃プラ		1	12.0°	900	4.0 t/h	13.25m x 1.9mH	3.7 kW	2005年1月	○	○	×
20	仙台清掃公社	B-3コンベヤ	廃プラ		1	15.0°	900	4.0 t/h	10.8m x 2.8mH	3.7 kW	2005年1月	○	○	×
21	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	0°	900	80.0 t/h	2.5m	3.7 kW	2006年8月	○	○	×
22	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	0°	600	80.0 t/h	5.9m	2.2 kW	2006年8月	○	○	×
23	日本製紙(株)釧路	No.1払出コンベヤ	ペーパスラッジ灰		1	0°	900耐熱(100°C)	80.0 t/h	7.5m	3.7 kW	2006年8月	○	○	×
24	新日鐵高炉	No.3搬送コンベヤ	廃プラ		1	18.5°	750	2.0 t/h	8m	2.2 kW	2006年8月	○	○	×
25	新日鐵高炉	No.4搬送コンベヤ	廃プラ		1	18.4°	750	2.0 t/h	5.8m	2.2 kW	2006年8月	○	○	×
26	新日鐵高炉	No.5搬送コンベヤ	廃プラ		1	0°	1050	9.0 t/h	4.4m	3.7 kW	2006年8月	○	○	×
27	宇部興産(株)	搬送コンベヤ(1)	廃プラ		1	11.7°	900	9.0 t/h	10.1m x 2.1mH	2.2 kW	2006年11月	○	○	×
28	宇部興産(株)	搬送コンベヤ(2)	廃プラ		1	0°	600	2.7 t/h	3.9m	1.5 kW	2006年11月	○	○	×
29	宇部興産(株)	搬送コンベヤ(3)	廃プラ		1	11.07°	600	2.0 t/h	4.6m x 0.9mH	1.5 kW	2006年11月	○	○	×
30	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	0°	900	70.0 t/h	6.5m	3.7 kW	2007年8月	○	○	×
合計台数					30									

# 平ベルト納入実績表-2

2025年1月  
旭鉄工株式会社

No.	納入先	機器名称	輸送物	形式/付属装置	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
31	日本製紙(株)八代	No.1払出コンベヤ	ペーパスラッジ灰		1	0°	900耐熱(100°C)	70.0 t/h	15.6m	3.7 kW	2007年8月	○	○	×
32	日本製紙(株)八代	No.3払出コンベヤ	ペーパスラッジ灰		1	0°	750耐熱(100°C)	70.0 t/h	5.5m	2.2 kW	2007年8月	○	○	×
33	麻生ラファージュセメント(株)	BC13-FC3BC	廃プラ		1	0°	1050	8.0 t/h	24.5m	3.7 kW	2007年12月	○	○	×
34	鹿島北共同発電(株)	1号PC払出コンベヤ	石油コークス		1	0°	1050	144.0 t/h	12.5m	22.0 kW	2008年5月	○	○	×
35	鹿島北共同発電(株)	5号PC払出コンベヤ	石油コークス		1	0°	1050	144.0 t/h	9.2m	22.0 kW	2008年5月	○	○	×
36	宇部興産(株)	搬送コンベヤ(1)	廃プラ		1	11.8°	900	9.0 t/h	11.1m x 2.31mH	3.7 kW	2008年5月	○	○	×
37	宇部興産(株)	搬送コンベヤ(2)	廃プラ		1	0°	600	2.7 t/h	3.9m	1.5 kW	2008年5月	○	○	×
38	宇部興産(株)	搬送コンベヤ(3)	廃プラ		1	11.1°	600	2.0 t/h	5.05m x 0.99mH	1.5 kW	2008年5月	○	○	×
39	トヨキン九州工場	製品コンベヤ	新断層	中寄せベルト	1	23.0°	900	25.0 t/h	26.5m x 11.3mH	11.0 kW	2008年8月	○	○	○
40	大林開発	選別コンベヤ	廃プラスチック	手選別	1	0°	1200	4.0 t/h	5.5m	1.5 kW	2010年2月	○	○	×
41	木村建材	供給コンベヤ	木屑破砕物		1	0°	2000	2.5 t/h	8m	2.2 kW	2010年2月	○	○	×
42	木村建材	ベルトフィーダ	木屑破砕物	ベルトウェア	1	0°	1600	2.5 t/h	3.9m	3.7 kW	2010年2月	○	○	×
43	木村建材	搬送コンベヤ	木屑破砕物	ヒレ付ベルト	1	35.6°	900	2.5 t/h	22.9m x 16.4mH	11.0 kW	2010年2月	○	○	×
44	木村建材	チップコンベヤ	木屑破砕物		1	19.1°	500	2.5 t/h	18m x 6.25mH	3.7 kW	2010年2月	○	○	×
45	石井商事	B-2コンベヤ	スラグ		1	17.0°	600	40.0 t/h	10m x 3.05mH	2.2 kW	2012年2月	○	○	×
46	山口県宇部市	ベルトフィーダー	ごみ焼却灰		1	0°	2000	5.0 t/h	5.5m	0.75 kW	2012年5月	○	○	×
47	山口県宇部市	搬送コンベヤ(1)	ごみ焼却灰		1	15.0°	600	5.0 t/h	3.9m x 1.4mH	1.5 kW	2012年5月	○	○	×
48	山口県宇部市	搬送コンベヤ(2)	ごみ焼却灰		1	14.1°	600	5.0 t/h	25.2m x 6.3mH	3.7 kW	2012年5月	○	○	×
49	山口県宇部市	製品コンベヤ	ごみ焼却灰		1	20.0°	600	5.0 t/h	18.9m x 6.88mH	3.7 kW	2012年5月	○	○	×
50	山口県宇部市	破砕物コンベヤ(1)	ごみ焼却灰		1	14.6°	400	2.0 t/h	13.4m x 3.5mH	1.5 kW	2012年5月	○	○	×
51	山口県宇部市	破砕物コンベヤ(2)	ごみ焼却灰		1	11.6°	400	2.0 t/h	14.9m x 3mH	1.5 kW	2012年5月	○	○	×
52	山口県宇部市	磁性物コンベヤ	ごみ焼却灰		1	16.2°	400	2.0 t/h	30.5m x 0.88mH	0.75 kW	2012年5月	○	○	×
53	三重県津市	ホッパ払出コンベヤ	PKS・木質チップ		1	15.0°	750	78.0 t/h	45.5m x 8.1mH	15.0 kW	2015年3月	○	○	×
54	三重県津市	磁選機コンベヤ	PKS・木質チップ	回収コンベヤ付属	1	0°	750	78.0 t/h	5m	3.7 kW	2015年3月	○	○	×
55	三重県津市	PKS 計量コンベヤ	PKS	ベルトウェア	1	0°	750	19.0 t/h	5.25m	1.5 kW	2015年3月	○	○	×
56	三重県津市	木材 計量コンベヤ	木質チップ	ベルトウェア	1	0°	750	16.0 t/h	5.25m	1.5 kW	2015年3月	○	○	×
57	和歌山県和歌山市	搬送コンベヤ	スラグ	ベルトウェア	1	18.0°	600	200.0 t/h	66.4m x 13.4mH	18.5 kW	2015年4月	○	○	×
58	和歌山県和歌山市	ホッパ切出ベルトフィーダ	スラグ		1	0°	750	140.0 t/h	2.65m	5.5 kW	2015年4月	○	○	×
59	和歌山県和歌山市	ホッパ切出ベルトフィーダ	スラグ		2	0°	750	90.0 t/h	2.65m	3.7 kW	2015年4月	○	○	×
60	和歌山県和歌山市	ホッパ切出ベルトフィーダ	スラグ		1	0°	600	25.0 t/h	2.65m	2.2 kW	2015年4月	○	○	×
合計台数					61									



# プラント施工実績表-1

2025年1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
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	○	○	○

# プラント施工実績表-2

2025年1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
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	○	○	×
31	上越マテリアル	RPF製造設備	搬送装置	1式	2003年7月	○	○	×
32	神戸市	リサイクルプラザ	急傾斜コンベヤ	8基	2003年10月	○	○	×
33	東総リサイクル	RPF製造設備	搬送装置	1式	2003年2月	○	○	×
34	宮崎県環境整備公社	リサイクルプラザ	エプロン、急傾斜コンベヤ	12基	2004年2月	○	○	×
35	関商店	RPF製造設備	搬送装置	1式	2004年5月	○	○	×
36	アビツ(名古屋)	RPF製造設備	搬送装置	1式	2004年11月	○	○	×
37	仙台清掃公社	RPF製造設備改築工事	搬送装置	1式	2005年1月	○	○	×
38	トクヤマ(山口)	リサイクル燃料化	搬送装置	10基	2005年5月	○	○	×
39	王子製紙日南	燃料化プラント	急傾斜コンベヤ	5基	2005年10月	○	○	×
40	大津市リサイクル	プラスチック処理施設	搬送装置	1式	2006年7月	○	○	×
41	新日鐵高炉セメント	燃料化プラント	搬送装置	1式	2006年8月	○	○	×
42	日本製紙(釧路)	石炭灰水熱固化設備	搬送装置	1式	2006年8月	○	○	×
43	宇部興産	燃料系廃棄物処理設備	搬送装置	1式	2006年11月	○	○	×
44	勝産業(鹿児島)	RPF製造設備	機械設備	1式	2006年11月	○	○	○
45	鹿島北共同発電	オイルコークス供給設備	搬送装置	4基	2008年7月	○	○	×
46	豊田通商(株)	アルミ破碎選別設備	機械設備	1式	2008年8月	○	○	○
47	(株)トヨキン九州工場	新断屑破碎設備	機械設備	1式	2008年8月	○	○	○
48	木村建材工業(埼玉)	木屑破碎設備	搬送装置	1式	2010年2月	○	○	×
49	仙台市	震災廃棄物処理設備	搬送装置	1基	2011年8月	○	○	×
50	亘理郡山元地区	震災廃棄物処理設備	搬送装置	1基	2012年4月	○	○	×

# プラント施工実績表-3

2025年1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
51	タイ国	新断屑破碎設備	機械設備	2 基	2012年11月	○	○	×
52	都城北諸地区	産業廃棄物処理設備	搬送装置	1 基	2013年5月	○	○	×
53	香川県坂出市	産業廃棄物処理設備	搬送装置	1 基	2013年12月	○	○	×
54	宇部興産	燃料系廃棄物処理設備	搬送装置	1 式	2014年8月	○	○	×
55	トヨキン	新断屑破碎設備	機械設備	1 式	2014年12月	○	○	×
56	福島県 釜屋	鉄屑破碎設備	機械設備	1 基	2015年2月	○	○	×
57	グリーンエナジー津	バイオマス発電設備	搬送装置(木材・PKS)	7 基	2015年3月	○	○	×
58	新日鐵住金 和歌山製鐵所	スラグ混合設備	搬送装置	5 基	2015年4月	○	○	×
59	広島県府中市	産業廃棄物処理設備	搬送装置	1 基	2015年7月	○	○	×
60	神戸市 第11次クリーンセンター	ごみ焼却発電施設	搬送装置	3 基	2016年3月	○	○	×
61	広島県尾道市	産業廃棄物処理設備	搬送装置	1 基	2016年7月	○	○	×
62	岐阜県下呂市	産業廃棄物処理設備	搬送装置	1 基	2017年6月	○	○	×
63	岐阜県下呂市	産業廃棄物処理設備	搬送装置	1 基	2018年7月	○	○	×
64	八戸エコエネルギー発電所	バイオマス発電設備	搬送装置	4 基	2018年3月	○	○	×
65	豊前バイオマス発電所	バイオマス発電設備	搬送装置	4 基	2018年11月	○	○	×
66	グリーンエナジー津	バイオマス発電設備	PKS 搬送装置	3 基	2018年11月	○	○	×
67	愛知県名古屋市 (株)アビツ	RPF製造設備	搬送装置	2 基	2018年12月	○	○	×
68	山口県山陽小野田市 中国電力	バイオマス発電設備	搬送装置	4 基	2019年12月	○	○	×
69	鹿児島市 南部清掃工場	一般可燃廃棄物	搬送計量装置	4 基	2020年6月	○	○	×
70	愛知県刈谷市 トヨキン	鉄屑破碎設備	搬送装置	2 基	2021年12月	○	○	×
71	島根県浜田市 中国電力	バイオマス発電設備	搬送計量装置	2 基	2022年6月	○	○	×
72	山口県宇部市 UBE三菱セメント	廃プラスチック利用設備	搬送装置	1 基	2022年9月	○	○	×
73	兵庫県加古郡 共栄(株)	鉄屑破碎設備	選別装置(トロンメル)	1 基	2022年12月	○	○	×
74	福井県敦賀市 北陸電力	バイオマス発電設備	搬送装置	5 基	2023年4月	○	○	×
75	山形県 テレス(株)	RPF製造設備	搬送装置	1 基	2024年5月	○	○	×