

水処理設備納入実績表-1

2025年1月
旭鉄工株式会社

No.	納入先	輸送物(貯留物)	分類	形式	台数	傾斜角	有効幅	輸送量 (処理量・回転数)	寸法	電動機	納入年月	設計	製作	据付
1	鹿児島市	汚泥	掻寄機	チェーンフライト式	2台	-	-	0.3m/min	22.6mx3.0m(巾)	1.5 kW	2005年3月	×	×	○
2	鹿屋市	下水汚泥	掻寄機	中央駆動懸垂型	1台	-	-	約2.5m/min	-	0.4 kW	2008年2月	×	×	○
3	福岡	汚泥	掻寄機	チェーンフライト式	2水路	-	2水路1駆動	約0.3m/min	72.2mx3.6m(巾)	1.5 kW	2010年3月	×	○	×
4	奄美市	汚泥	除塵機	-	1台	-	-	7.5m/min	6.33x1.3x1.3m	1.5 kW	2007年3月	×	○	○
5	出水市	汚泥	除塵機	圧入式スクリーブレス	1台	-	-	175kg-ds/h	φ700x3500L	2.2 kW	2005年9月	×	○	○
6	鹿児島市	し渣	除塵機	レーキ付ダブルチェン	1台	75°	-	1.89 t/h	-	1.5 kW	2003年10月	×	○	○
7	鹿児島市	脱水し渣	スキップホイスト	ワイヤロープ式	2台	90°	-	0.2 m3	20m(h)	2.2 kW	2005年3月	○	○	○
8	鹿児島市	脱水し渣	平ベルト	密閉平	1台	0°	900	3.2 t/h	19m	2.2 kW	2005年3月	○	○	○
9	鹿児島市	脱水し渣	平ベルト	密閉平	1台	2.03°	600	3.2 t/h	7m	1.5 kW	2005年3月	○	○	○
10	鹿児島市	脱水し渣	平ベルト	密閉平	1台	0°	600	3.9 t/h	19m	1.5 kW	2005年3月	○	○	○
11	鹿児島市	脱水し渣	平ベルト	密閉平	1台	0°	600	7.1 t/h	15.5m	1.5 kW	2005年3月	○	○	○
12	鹿児島市	脱水ケーキ	平ベルト	密閉平	1台	0°	750	8.6 t/h	16m	3.7 kW	2006年3月	○	○	○
13	鹿屋市下水処理センター	脱水ケーキ	平ベルト	密閉トラフ型	1台	3°	600	43.6 t/h	10.43x0.54m	1.5 kW	2009年9月	○	○	○
14	鹿屋市下水処理センター	脱水ケーキ	平ベルト	密閉トラフ型	1台	15.3°	600	36.3 t/h	3.4x0.9m	1.5 kW	2009年9月	○	○	○
15	福岡市	し渣	平ベルト	密閉平	1台	0°	500	4.25m3/h	5.45m	0.75 kW	2009年10月	○	○	×
16	福岡市	し渣	平ベルト	密閉平	1台	0°	600	7.38m3/h	6.9m	1.5 kW	2009年10月	○	○	×
17	福岡市	し渣	平ベルト	密閉平	1台	0°	600	7.38m3/h	3.5m	1.5 kW	2009年10月	○	○	×
18	埼玉戸田市	し渣	急傾斜	密閉S形	1台	90°	750	35.0 t/h	7.5mx11.5mH	2.2 kW	2008年11月	○	○	×
19	埼玉戸田市	沈砂	急傾斜	密閉S形	1台	90°	750	35.0 t/h	7.5mx11.5mH	3.7 kW	2008年11月	○	○	×
20	福岡市	し渣	急傾斜	密閉S形	1台	75°	600	7.38m3/h	5.6mx8.1mH	3.7 kW	2009年10月	○	○	×
21	福岡市	し渣	急傾斜	密閉S形	1台	62°	500	4.25m3/h	12.5mx9.7mH	1.5 kW	2009年10月	○	○	×
22	鹿屋市	脱水ケーキ	ホッパ	電動	1台	-	-	10 m3	2.3*2.3*3.8m	1.5 kW	1990年3月	○	○	×
23	鹿児島県吉松町	脱水ケーキ	ホッパ	電動	1台	-	-	3 m3	1.4*1.4*2.3m	0.75 kW	1998年9月	○	○	×
24	鹿児島市	脱水し渣	ホッパ	電動	2台	-	-	5 m3	2.1*2.1*2.4m	0.75 kW	2005年3月	○	○	○
25	鹿児島市	脱水ケーキ	ホッパ	電動	2台	-	-	10 m3	2.3*2.3*3m	2.2 kW	2006年9月	○	○	○
26	壱岐市	造粒発酵堆肥	ホッパ	下部スクリー切り出し式	1台	-	-	3.5m3 1.5~15rpm	1.4W*1.4L*2.2H	2.2 kW	2011年6月	○	○	×
27	壱岐市	脱水汚泥	スクリー	U型トラフ スクリーコンベヤ	1台	0°	φ300xP250	1.5t/h 20rpm	8.1m	1.5 kW	2011年6月	○	○	×
28	壱岐市	脱水汚泥	スクリー	U型トラフ スクリーコンベヤ	1台	0°	φ300xP250	1.5t/h 20rpm	4.91m	0.75 kW	2011年6月	○	○	×

