

へリオス破碎機納入実績表(1)

No.	納入先	数	用途	型式	kw	納入年月日
1	神奈川県内自治体清掃工場	1	既設炉機能改善	1025	15	74年 3月
2	埼玉県内自治体清掃工場	1	既設炉機能改善	1075	45	75年 3月
3	静岡県内自治体清掃工場	2	新設炉前処理	1050	37	76年 5月
4	佐賀県内自治体清掃工場	1	既設炉機能改善	1030	22	77年 5月
5	岐阜県内自治体清掃工場	1	既設炉機能改善	1050	37	77年 6月
6	埼玉県内自治体清掃工場	1	新設炉前処理	1075	45	78年 3月
7	静岡県内自治体清掃工場	1	新設炉前処理	1025	22	78年 9月
8	岐阜県内自治体清掃工場	1	新設炉前処理	1030-E	22	78年10月
9	栃木県内自治体清掃工場	1	既設炉機能改善	1075-E	45	79年 3月
10	愛知県内自治体清掃工場	1	コンポスト施設前処理	1075-E	45	79年 7月
11	岐阜県内自治体清掃工場	1	新設炉前処理	1050-E	37	79年 8月
12	福岡県内自治体清掃工場	1	既設炉機能改善	1050-E	37	80年 3月
13	埼玉県内自治体清掃工場	1	不燃物破碎	2040-E	37	80年 3月
14	広島県内自治体清掃工場	1	既設炉機能改善	1075-E	45	80年 4月
15	埼玉県内自治体清掃工場	1	既設炉機能改善	1050-E	37	80年 8月
16	神奈川県内民間研究所	1	各種破碎実験	2010-EX	15	80年 9月
17	群馬県内自治体清掃工場	2	流動床炉前処理	2050-EM	55	80年 9月
18	秋田県内自治体清掃工場	2	流動床炉前処理	2050-EM	55	81年 4月
19	秋田県内自治体清掃工場	1	流動床炉前処理	2050-E	55	81年 4月
20	東京都内自治体不燃ごみ中継施設	1	不燃ごみ、プラスチック破碎	2040-E	37	81年 6月
21	宮城県内自治体清掃工場	2	流動床炉前処理	2050-E	55	81年 8月
22	埼玉県内自治体清掃工場	2	流動床炉前処理	2050-E	55	82年 6月
23	山梨県内自治体清掃工場	2	流動床炉前処理	2050-E	55	82年 7月
24	長野県内自治体清掃工場	2	流動床炉前処理	2050-E	55	82年 8月
25	神奈川県内自治体清掃工場	3	流動床炉前処理	2050-EM	55	82年 8月
26	千葉県内自治体清掃工場	2	流動床炉前処理	2040-EM	37	83年 2月
27	埼玉県内自治体清掃工場	2	流動床炉前処理	3020-E	30	84年 3月
28	東京都内自治体清掃工場	1	コンポスト施設前処理	3020-E	30	84年 3月
29	東京都内自治体清掃工場	1	不燃ごみ処理	3010-EX	22	84年 6月
30	長野県内自治体清掃工場	1	流動床炉前処理	3020-E	30	84年 8月
31	滋賀県内民間施設	2	コンポスト施設前処理	3020-EX	37	85年 7月
32	宮城県内民間工場焼却施設	1	流動床炉前処理	3020-EX	55	85年 7月
33	千葉県内自治体清掃工場	2	流動床炉前処理	3020-EM	30	85年11月
34	静岡県内処理事業組合	1	流動床炉前処理	3040-EX	55	85年10月
35	千葉県内自治体清掃工場	2	流動床炉前処理	3020-EM	30	85年11月
36	石川県内自治体清掃工場	1	流動床炉前処理	3040-E	55	86年 2月
37	宮城県内自治体清掃工場	1	可燃性粗大ごみ焼	1090-EX	55	86年 2月
38	島根県内自治体清掃工場	2	流動床炉前処理	3020-EM	30	86年 9月
39	和歌山県内自治体清掃工場	2	流動床炉前処理	3020-HD	45	86年11月
40	愛媛県内民間工場焼却施設	1	廃棄物焼却前処理	3020-E	30	86年11月

へリオス破碎機納入実績表(2)

No.	納入先	数	用途	型式	kw	納入年月日
4 1	神奈川県内自治体清掃工場	3	流動床炉前処理	3030-HD	55	86年12月
4 2	宮城県内プラスチック油化施設	1	油化用廃プラ	4010-EH	15	86年12月
4 3	千葉県内不燃物処理施設	1	プラスチック専用破碎	4015-EH	22	86年12月
4 4	鳥取県内自治体清掃工場	2	流動床炉前処理	3020-ES	30	87年 2月
4 5	埼玉県内自治体清掃工場	2	流動床炉前処理	3025-ES	37	87年 6月
4 6	長野県内自治体清掃工場	2	流動床炉前処理	3020-E	30	87年 8月
4 7	宮城県内プラスチック油化施設	1	油化用廃プラ	2010-EH	15	87年11月
4 8	長野県内自治体清掃工場	2	流動床炉前処理	3020-ES	30	88年 1月
4 9	大阪市下水処理施設	1	下水し渣用	3010-EH	22	88年 2月
5 0	千葉県内自治体清掃工場	2	流動床炉前処理	3020-HD	45	88年 3月
5 1	埼玉県内自治体清掃工場	2	流動床炉前処理	3020-E	30	88年 3月
5 2	兵庫県内下水処理施設	1	下水し渣用	4005-EH	15	88年 6月
5 3	埼玉県内自治体清掃工場	1	廃プラスチック破碎	3020-EX	22	88年 9月
5 4	神奈川県内自治体清掃工場	2	流動床炉前処理	3020-E	30	89年 3月
5 5	石川県内自治体清掃工場	1	流動床炉前処理	3025-EX	37	89年 3月
5 6	群馬県内民間焼却施設	2	燃焼前処理用	3030-E	37	89年12月
5 7	和歌山県内自治体清掃工場	2	流動床炉前処理	3020-EN	30	90年 3月
5 8	奈良県内自治体清掃工場	2	流動床炉前処理	3030-ED	55	90年 8月
5 9	栃木県内自治体清掃工場	1	燃焼前処理用	3050-EN	22	90年 8月
6 0	広島県内自治体清掃工場	2	流動床炉前処理	3020-ED	30	90年11月
6 1	埼玉県内下水処理施設	1	下水し渣用	3010-EN	22	92年 3月
6 2	神奈川県内民間中間処理施設	1	産業廃棄物処理	3020-E	30	91年 9月
6 3	埼玉県内下水処理施設	1	下水し渣用	5005-EX	15	91年10月
6 4	東京都内公共施設	6	真空輸送システム	5005-EN	18.5	92年 1月
6 5	石川県内自治体清掃工場	1	流動床炉前処理	3040-EN	55	92年 1月
6 6	韓国城南市内自治体焼却施設	2	流動床炉前処理	3020-HN	45	92年 3月
6 7	群馬県内民間焼却施設	1	燃焼用前処理	3030-EN	37	92年 4月
6 8	神奈川県内民間工場焼却施設	1	産廃焼却前処理	3020-EN	55	92年 3月
6 9	神奈川県内民間工場焼却施設	1	産廃焼却前処理	7020-EN	11	92年 3月
7 0	神奈川県内民間中間処理施設	1	産業廃棄物処理	3020-E	30	93年 1月
7 1	東京都内公共施設焼却施設	1	産廃焼却前処理	3020-EN	55	93年 5月
7 2	神奈川県内民間中間処理施設	1	産業廃棄物処理	3020-EN	30	93年 6月
7 3	神奈川県内下水処理施設	1	下水し渣用	5003-EN	11	93年 8月
7 4	栃木県内民間工場焼却施設・発電施設	1	タイヤ破碎	3040-HS	90	94年 2月
7 5	埼玉県内民間中間処理施設	1	産廃物二次処理	3025-EN	37	94年 5月
7 6	茨城県内民間中間処理施設	1	産業廃棄物処理	5005-EN	15	94年 8月
7 7	神奈川県内民間中間処理施設	1	埋立用前処理	3006-EN	37	94年10月
7 8	神奈川県内自治体清掃工場	1	野菜破碎用	5010-EN	22	94年10月
7 9	神奈川県内下水処理施設	1	下水し渣用	6002-EN	5.5	95年 1月
8 0	鹿児島県内自治体清掃工場	1	下水し渣用	6001-EN	7.5	95年 3月

へリオス破碎機納入実績表(3)

No.	納入先	数	用途	型式	kw	納入年月日
81	東京都内下水処理施設	1	下水し渣用	6002-EN	7.5	95年 3月
82	神奈川県内民間中間処理施設	1	可燃性粗大産廃用	3015-EN	5.5	95年 5月
83	大阪府内民間中間処理施設	1	産業廃棄物処理	3010-EN	2.2	95年10月
84	広島県内自治体清掃工場	2	ごみ切り出し装置	7010-ED	1.5	95年12月
85	大分県内自治体清掃工場	1	RDF二次破碎機	5020-EN	3.7	95年12月
86	大阪府内民間中間処理施設	1	事務所ごみ処理	5005-EN	1.1	96年 8月
87	福岡県内RDF実証プラント	1	RDF一次破碎機	3020-ED	3.0	96年 9月
88	神奈川県内民間中間処理施設	1	ガス化炉用前処理	3015-EN	3.0	97年 4月
89	千葉県内自治体清掃工場	1	ガス化溶融粗破碎	7010-EN	1.5	97年11月
90	岐阜県内民間工場焼却施設	1	産廃焼却前処理	3030-EN	5.5	97年 9月
91	千葉県内民間中間処理施設	1	ガス化炉実証用	3020-ED	3.0	97年 8月
92	新潟県内自治体清掃工場	2	流動床炉前処理	3020-ED	3.0	97年11月
93	茨城県内下水処理施設	2	下水し渣用	6001-EN	7.5	97年10月
94	愛知県内民間中間処理施設	1	溶融炉前処理	3020-ED	3.0	98年 6月
95	千葉県内自治体清掃工場	1	流動床炉前処理	3040-EN	5.5	98年 1月
96	三重県内民間工場焼却施設	1	産廃焼却前処理	3010-EN	3.7	98年 3月
97	静岡県下水処理施設	1	下水し渣用	6001-EN	7.5	98年 3月
98	北海道内自治体清掃工場	2	流動床炉前処理	7010-ED	1.5	98年 3月
99	静岡県内自治体清掃工場	2	流動床炉前処理	3025-ED	3.7	98年 4月
100	青森県内自治体清掃工場	1	ガス化炉実証用	3020-ED	3.0	98年 5月
101	滋賀県内下水処理施設	1	下水し渣用	6001-EN	7.5	98年 8月
102	兵庫県内自治体清掃工場	1	RDF用一次破碎	3030-ED	4.5	98年 8月
103	兵庫県内自治体清掃工場	1	RDF用二次破碎	3025-EN	5.5	98年 8月
104	埼玉県内民間中間処理施設	1	産廃物中間処理	3020-EN	3.0	98年 8月
105	神奈川県内民間工場焼却施設	1	熱回収設備給塵用	3010-EN	1.5	98年 9月
106	静岡県内民間工場焼却施設	2	空気輸送用試験機	8002-HX	2.2	98年 9月
107	岩手県内自治体清掃工場	2	流動床炉前処理	3025-HD	4.5	98年12月
108	愛知県内自治体清掃工場	3	流動床炉前処理	3020-HN	4.5	99年 4月
109	石川県内自治体清掃工場	1	流動床炉前処理	3040-EN	5.5	99年 4月
110	石川県内下水処理施設	1	し渣粗破碎用	3001-EN	1.1	99年 5月
111	石川県内下水処理施設	1	し渣細破碎用	6001-EN	7.5	99年 5月
112	神奈川県内民間中間処理施設	1	産廃物埋立前処理	3010-EN	3.7	99年 5月
113	神奈川県内民間中間処理施設	1	産廃物埋立前処理	3020-EN	2.2	99年 5月
114	岐阜県内民間中間処理施設	1	一般ごみ中間処理	6002-EN	7.5	99年 5月
115	新潟県内自治体清掃工場	1	流動床炉前処理	3015-EN	3.0	99年 6月
116	青森県内自治体清掃工場	1	ガス化炉前処理用	3020-ED	3.0	99年 1月
117	広島県内自治体清掃工場	2	流動床炉前処理用	7015-ES	3.0	00年 4月
118	秋田県内自治体清掃工場	1	粗大ごみ破碎	3010-EN	3.0	01年 6月
119	栃木県内自治体清掃工場	2	高度燃焼前処理用	7025-EN	3.0	00年10月
120	滋賀県内自治体清掃工場	1	下水し渣用	6001-EN	7.5	00年11月

へリオス破碎機納入実績表(4)

No.	納入先	数	用途	型式	kw	納入年月日
121	千葉県内自治体清掃工場	1	高度燃焼前処理用	3040-EN	55	01年 6月
122	京都府内自治体清掃工場	2	高度燃焼前処理用	7015-ES	30	01年 2月
123	タイ/NEDO事業/工業団地内焼却施設	1	流動床前炉処理用	3050-HD	90	01年 8月
124	新潟県内自治体清掃工場	2	高度燃焼前処理用	7015-ES	30	01年 4月
125	千葉県内自治体清掃工場	2	高度燃焼前処理用	3020-ED	30	01年 3月
126	広島県内自治体清掃工場	2	ガス化炉前処理用	3025-ED	45	01年12月
127	新潟県内自治体清掃工場	2	炭化燃焼設備	3015-ED	30	01年 7月
128	広島県内自治体清掃工場	2	高度燃焼前処理用	3030-ED	45	01年 8月
129	神奈川県内下水処理施設	1	下水し渣用	6002-EN	5.5	01年 3月
130	栃木県内下水処理施設	2	下水し渣用	6001-EN	0.4	01年 4月
131	長野県内自治体清掃工場	2	排ガス高度前処理	3020-EN	30	01年 4月
132	富山県内下水処理施設	2	下水し渣用	6001-EN	3.7	01年 8月
133	三重県内自治体清掃工場	3	RDF破袋用	3025-ED	45	01年 7月
134	三重県内自治体清掃工場	3	RDF1次破碎用	3025-EN	55	01年 7月
135	三重県内自治体清掃工場	3	RDF再破碎用	5002-EN	11	01年 7月
136	千葉県内自治体清掃工場	2	ガス削減対策用	3015-ED	30	01年 9月
137	秋田県内自治体清掃工場	2	ガス化炉前処理用	3015-ED	30	01年 9月
138	大阪市内自治体清掃工場	1	ガス削減対策用	3015-EN	30	01年 7月
139	岩手県内自治体清掃工場	1	可燃性粗大ごみ処理	3005-EN	30	02年 8月
140	茨城県内下水処理施設	1	生ごみ破碎	6002-EN	7.5	01年 8月
141	神奈川県内自治体清掃工場	1	流動床炉前処理用	7050-HN	45	01年 9月
142	宮城県内自治体清掃工場	2	ガス化炉前処理用	3025-ED	55	01年10月
143	福岡県内自治体清掃工場	1	実証プラント	7015-EN	55	02年 3月
144	三重県内自治体清掃工場	2	排ガス高度前処理	7015-ES	30	02年 4月
145	沖縄県内自治体清掃工場	2	ガス化炉前処理用	3020-ED	30	02年 8月
146	北海道内自治体清掃工場	2	高温ガス化溶融炉	7015-ES	30	02年 9月
147	新潟県内自治体清掃工場	1	燃焼改善	3010-HN	37	02年 4月
148	鳥根県内自治体清掃工場	4	炭化燃焼設備	3025-ED	55	02年 7月
149	岐阜県内自治体清掃工場	2	ガス化炉前処理用	3025-ED	45	03年 3月
150	鳥取県内自治体清掃工場	2	排ガス高度前処理	3015-ES	30	02年5、9月
151	兵庫県内自治体清掃工場	1	RDF破袋用	3025-ED	45	02年11月
152	兵庫県内自治体清掃工場	1	RDF1次破碎用	3025-EN	55	02年11月
153	兵庫県内自治体清掃工場	1	RDF再破碎用	5005-EN	15	02年10月
154	鳥取県内下水処理施設	1	下水し渣用	6001-EN	7.5	02年 9月
155	熊本県内自治体清掃工場	2	ガス化炉前処理用	3015-ED	37	02年 8月
156	鳥根県内自治体清掃工場	2	炭化燃焼設備	3025-ED	45	02年 9月
157	和歌山県内下水処理施設	1	下水し渣用	6001-EN	11	03年 5月
158	新潟県内自治体清掃工場	2	炭化燃焼設備	3015-EN	37	02年11月
159	千葉県内下水処理施設	1	下水し渣用	6001-EN	5.5	04年11月
160	富山県内下水処理施設	2	下水し渣用	6001-EN	3.7	04年12月

へリオス破砕機納入実績表(5)

No.	納入先	数	用途	型式	kw	納入年月日
161	埼玉県内自治体清掃工場	2	一般都市ごみ	3020-EN	30	05年 3月
162	埼玉県内下水処理施設	2	下水し渣用	6001-EN	5.5	04年 7月
163	東京都内自治体清掃工場	3	食品残渣	5008-EN	30	04年12月
164	東京都内自治体清掃工場	3	食品残渣	5008-EN	22	04年12月
165	岐阜県内自治体清掃工場	1	一般都市ごみ	3040-HD	132	05年 3月
166	東京都内自治体清掃工場	2	一般都市ごみ	3050-HS	200	05年 3月
167	奈良県内下水処理施設	1	下水し渣用	6001-EN	5.5	05年 3月
168	北海道内自治体清掃工場	1	可燃性粗大ごみ	3010-EN	30	05年10月
169	石川県内下水処理施設	1	下水し渣用	6001-EN	0.4	05年 8月
170	滋賀県内自治体清掃工場	2	一般都市ごみ	7060-ES	90	06年 7月
171	神奈川県内下水処理施設	1	下水し渣用	6002-EN	5.5	06年 3月
172	大阪市内下水処理施設	2	下水し渣用	6001-EN	5.5	07年12月
173	愛知県内自治体清掃工場	1	粗大ごみ	3020-HN	90	07年12月
174	神奈川県内民間工場焼却施設	1	クリンカ破砕用	6002-EN	7.5	07年 5月
175	北海道内下水処理施設	1	下水し渣用	6001-EN	7.5	08年 4月
176	沖縄県内自治体清掃工場	2	一般都市ごみ	70103-HN	200	10年 1月
177	奈良県内下水処理施設	2	下水し渣用	6001-EN	5.5	10年 2月
178	新潟県内自治体清掃工場	1	粗破砕機	3015-HS	90	11年 3月
179	新潟県内自治体清掃工場	2	可燃ごみ用	3050-HS	90	11年 6月
180	茨城県内自治体清掃工場	1	食品残渣	5006-EN	15	11年 7月
181	京都府内民間工場焼却施設	1	クリンカ破砕用	6001-EN	3.5	11年 3月
182	神奈川県内自治体清掃工場	2	一般都市ごみ	7013-HS	160	12年10月予定
183	青森県内自治体清掃工場	2	一般都市ごみ	3065-HS	160	12年 予定
184	広島県内自治体清掃工場	2	一般都市ごみ	3030-ED	45	12年 2月
185	埼玉県内下水処理施設	2	下水し渣用	6001-EN	5.5	12年 9月予定
186	神奈川県内自治体清掃工場	1	一般都市ごみ	3040-ES	55	12年12月予定
187						
188						
189						
190						
191						
192						
193						
194						
195						
196						
197						
198						
199						
200						

ヘリオス剪断式破碎机(キロチン)納入実績表

No.	納入先	用途	処理量	型式	納入年月日
1	神奈川県内自治体清掃工場	実証プラント	2 ton/h	電動式 MSP-1002	83年 3月
2	山梨県内自治体清掃工場	可燃性粗大ごみ処理	1 ton/h	電動式 MSP-1001	84年 3月
3	千葉県内自治体清掃工場	可燃性粗大ごみ処理	1 ton/h	電動式 MSP-1001	85年 3月
4	広島県内自治体清掃工場	可燃性粗大ごみ処理	1 ton/h	電動式 MSP-1001	85年 3月
5	千葉県内自治体清掃工場	可燃性粗大ごみ処理	3 ton/h	電動式 MSP-1003	85年 7月
6	群馬県内自治体清掃工場	可燃性粗大ごみ処理	1 ton/h	電動式 MSP-1001	85年 7月
7	和歌山県内自治体清掃工場	可燃性粗大ごみ処理	2 ton/h	電動式 MSP-1002	86年11月
8	宮城県内自治体清掃工場	可燃性粗大ごみ処理	2 ton/h	電動式 MSP-1002	87年 3月
9	兵庫県内下水処理施設	下水し渣	0.8ton/h	定量切り出し 7.5kw	88年 9月
10	埼玉県民間製紙会社	ラガー処理	2 ton/h	油圧式 30kw	89年 3月
11	愛媛県内自治体清掃工場	可燃性粗大ごみ処理	1 ton/h	油圧式 15kw	90年 7月
12	栃木県内自治体清掃工場	可燃性粗大ごみ処理	1 ton/h	油圧式 15kw	90年 8月
13	鳥取県内自治体清掃工場	可燃性粗大ごみ処理	4 ton/h	油圧式、ウイング付 31 kw	91年 4月
14	千葉県内自治体清掃工場	可燃性粗大ごみ処理	1 ton/h	油圧式 22kw	91年 4月
15	秋田県内自治体清掃工場	可燃性粗大ごみ処理	0.9ton/h	油圧式 22kw	91年10月
16	兵庫県内民間製紙会社	ラガー処理	2 ton/h	油圧式 30kw	92年 7月
17	広島県内自治体清掃工場	可燃性粗大ごみ処理	0.8ton/h	油圧式 15kw	93年 3月
18	埼玉県内民間製紙会社	ラガー切断	2.5ton/h	油圧式 30kw	93年 3月
19	静岡県内自治体清掃工場	粗大ごみ処理	4 ton/h	油圧式 45kw	94年 2月
20	愛知県内自治体清掃工場	可燃性粗大ごみ処理	1 ton/h	油圧式 37kw	94年 3月
21	福岡県内民間工場焼却施設	可燃性粗大ごみ処理	2 ton/h	油圧式 37kw	95年12月
22	静岡県内自治体清掃工場	可燃性粗大ごみ処理	1 ton/h	油圧式 22kw	97年 8月
23	山口県内自治体清掃工場	可燃性粗大ごみ処理	1 ton/h	油圧式 22kw	98年 1月
24	岡山県内自治体清掃工場	可燃性粗大ごみ処理	1ton/5h	油圧式 15kw	98年12月
25	岐阜県内自治体清掃工場	熱分解溶融実証設備	1 ton/h	油圧式 22kw	99年 3月
26	愛媛県内民間工場焼却施設	粗大ごみ処理	1 ton/h	油圧式 22kw	04年 3月

ヘリオス特殊装置納入実績表

No.	機器名称	納入先	用途	納入年月日
1	電子ビーム照射装置	米国内自治体焼却施設	石炭の排煙の硫黄・窒素の酸化物除去装置	82年10月
2	し渣定量供給機	大阪市自治体清掃工場	下水し渣の貯留・圧縮・切断・供給装置	88年 8月
3	廃プラ圧縮供給装置	神奈川県内民間工場焼却施設	フィルム系プラを圧縮、造粒装置への供給装置	97年11月
4	有機物分離装置	埼玉県内民間工場焼却施設	コンベア系残飯の圧縮、容器と内容物の分離	97年11月
5	ピット&クレーンTVカメラ装置	三重県内民間工場焼却施設	テレビジョンシステムによる産廃の投入制御装置	98年 3月
6	ごみ積出装置	千葉県内自治体清掃工場	破碎処理後のごみの再搬出	02年 3月
7	ブリッジブレイカー	島根県内自治体清掃工場	ごみホッパーのブリッジ解消	03年 9月
8	ブリッジブレイカー	新潟県内自治体清掃工場	ごみホッパーのブリッジ解消	03年12月
9	押込み装置改造	神奈川県内民間工場焼却施設	フィルム系プラを圧縮、造粒装置への押込み装置	04年 4月

ヘリオス各種プラント納入実績表

No.	納入先	用途	処 理 量	納入年月日
1	埼玉県内自治体清掃工場	都市ごみ破砕・焼却プラント	50 t o n / 8 h	75年 3月
2	静岡県内自治体清掃工場	都市ごみ破砕・焼却プラント	50 t o n / 8 h	76年 5月
3	佐賀県内自治体清掃工場	都市ごみ破砕・焼却プラント	30 t o n / 8 h	77年 5月
4	岐阜県内自治体清掃工場	都市ごみ破砕・焼却プラント	60 t o n / 8 h	78年 3月
5	栃木県内自治体清掃工場	都市ごみ破砕・焼却プラント	75 m ³ / h	79年 3月
6	岐阜県内自治体清掃工場	都市ごみ破砕・焼却プラント	50 t o n / 8 h	79年 8月
7	埼玉県内自治体不燃ごみ中継施設	不燃物破砕、分別、リサイクル設備	35 t o n / 8 h	80年 8月
8	福岡県内自治体清掃工場	都市ごみ破砕・焼却プラント	30 t o n / 8 h	80年 3月
9	広島県内自治体清掃工場	都市ごみ破砕・焼却プラント	75 m ³ / h	80年 4月
10	埼玉県内自治体清掃工場	都市ごみ破砕・焼却プラント	50 t o n / 5 h	80年 9月
11	東京都内自治体不燃ごみ中継施設	不燃物・プラスチック破砕圧縮設備	20 t o n / 5 h	81年 6月
12	千葉県内自治体不燃物処理施設	不燃物破砕、分別、リサイクル設備	7 t o n / 5 h	84年 7月
13	東京都内自治体不燃物処理施設	不燃物破砕、分別、リサイクル設備	8 t o n / 8 h	84年 6月
14	長野県内自治体不燃物処理施設	不燃物破砕、分別、リサイクル設備	4.3 t o n / 5 h	84年10月
15	和歌山県内自治体清掃工場	粗大ごみ処理施設	20 t o n / 5 h	85年 3月
16	群馬県内民間工場焼却施設	産業廃棄物分別・破砕設備	72 t o n / 8 h	89年12月
17	神奈川県内公団施設	S.A.内ごみ分別・リサイクル設備	2 t o n / h (稼・機)	90年12月
18	神奈川県内民間中間処理施設	産業廃棄物分別・破砕設備	20 m ³ / h	91年10月
19	新潟県内民間施設工場焼却施設	産業廃棄物分別・破砕設備	36 t o n / 8 h	92年 4月
20	群馬県内公団施設	S.A.内ごみ分別・リサイクル設備	2 t o n / h (稼・機)	93年 3月
21	神奈川県内民間工場中間処理施設	産業廃棄物分別・破砕設備	4.8 t o n / 5 h	93年 1月
22	埼玉県内民間工場中間処理施設	産業廃棄物分別・破砕設備	36 t o n / 8 h	93年 4月
23	埼玉県内民間中間処理施設	バイパスライン設置 (1期)	48 t o n / 8 h	94年 2月
24	愛知県内公団施設	S.A.内ごみ分別・リサイクル設備	2 t o n / h (稼・機)	94年 3月
25	神奈川県内公団施設	自動投入設備	1 t o n / h	94年 3月
26	埼玉県内民間中間処理施設	バイパスライン設置 (2期)	48 t o n / 8 h	94年 4月
27	神奈川県内民間中間処理施設	産業廃棄物分別・破砕・リサイクル	13 m ³ / h	95年 3月
28	山口県内自治体清掃工場	粗大ごみ受入・供給・排出	2 t o n / 8 h	95年 9月
29	神奈川県内公団施設	S.A.内ごみ分別・リサイクル設備	2 t o n / h (稼・機)	95年12月
30	山梨県内公団施設	I.C.内ごみ分別・リサイクル設備	2 t o n / h (稼・機)	97年 9月
31	愛知県内公団施設	P.A.内ごみ分別・リサイクル設備	2 t o n / h (稼・機)	97年10月
32	愛知県内民間焼却施設	溶融炉前処理設備	2 t o n / h	98年 6月
33	東京都内民間中間処理施設	有価物等選別装置	150kg / h (稼・機)	99年 7月
34	秋田県内自治体清掃工場	粗大ごみ破砕	1.3 t o n / h	01年12月
35	岩手県内自治体清掃工場	粗大ごみ破砕	1.0 t o n / 5 h	02年 8月
36	東京都内自治体清掃工場	都市ごみ前処理設備	12.5 t o n / h	07年12月

ヘリオス二軸スクリー式搬送装置納入実績表

No.	納入先	数	対象物	処理能力	軸移動	動力	納入年月日
1	岩手県内自治体清掃工場	1	塗料カス	0.5ton/h	×	電動式 3.7kw	83年10月
2	兵庫県内下水処理施設	1	スリ-ソス	0.8ton/h	×	電動式 3.7kw	89年 7月
3	広島県内民間施設	1	都市ごみ	2 m ³ /h	○	電動式 7.5+1.5kw	93年12月
4	福岡県内自治体清掃工場	2	都市ごみ	20 m ³ /h	○	油圧式 45+7.5kw	94年 2月
5	岩手県内自治体清掃工場	2	都市ごみ	20 m ³ /h	○	電動式 37+7.5kw	94年 8月
6	北海道内自治体清掃工場	2	都市ごみ	15 m ³ /h	×	電動式 22+7.5kw	96年10月
7	青森県内自治体清掃工場	2	都市ごみ	13 m ³ /h	×	電動式 22+7.5kw	97年10月
8	愛知県内民間焼却施設	1	都市ごみ	1ton/h	×	電動式 11kw	98年 6月
9	愛知県内自治体清掃工場	1	都市ごみ	1ton/h	×	電動式 15kw	99年 3月
10	福井県内自治体清掃工場	2	都市ごみ	2.4ton/h	○	電動式 22kw	99年 5月
11	青森県内自治体清掃工場	2	都市ごみ	1.25ton/h	×	電動式 5.5kw	99年 6月
12	タイ/NEDO事業/工業団地内焼却施設	1	都市ごみ	5.4ton/h	○	電動式 45kw	01年 2月
13	広島県内自治体清掃工場	2	都市ごみ	2.08ton/h	×	電動式 11kw	01年 9月
14	秋田県内自治体清掃工場	2	都市ごみ	1.25ton/h	×	電動式 5.5kw	01年10月
15	宮城県内自治体清掃工場	2	都市ごみ	4.79ton/h	×	電動式 22kw	02年 3月
16	北海道内自治体清掃工場	2	都市ごみ	1.2ton/h	×	電動式 11kw	02年 5月
17	鹿児島県内自治体清掃工場	2	都市ごみ	3ton/h	×	電動式 22kw	02年 7月
18	岐阜県内自治体清掃工場	2	都市ごみ	2.05ton/h	×	電動式 5.5kw	03年 5月
19	福井県内自治体清掃工場	2	都市ごみ	1.75ton/h	×	電動式 3.7kw	05年 7月
20	北海道内自治体清掃工場	2	都市ごみ	1.3ton/h	×	電動式 3.7kw	05年10月
21	茨城県内自治体清掃工場	2	都市ごみ	4.3ton/h	×	電動式 11kw	07年 4月
22	和歌山県内自治体清掃工場	2	都市ごみ	1.25ton/h	×	電動式 3.7kw	07年11月
23	韓国内公共焼却施設	2	都市ごみ	2.25ton/h	×	電動式 5.5kw	08年 3月
24	栃木県内自治体清掃工場	2	都市ごみ	3ton/h	×	電動式 7.5kw	13年 2月予定
25	東京都内自治体清掃工場	2	都市ごみ	2.44ton/h	×	電動式 7.5kw	13年 3月予定

ヘリオス製紙関連機器納入実績表

No.	納入先	用途	型式	処理量	駆動方式	納入年月日
1	埼玉県内民間製紙会社	パルパ粕脱水	圧縮機	5 t o n / h	油圧式	89年 3月
2	埼玉県内民間製紙会社	ラガー切断	押切式破砕機	2.5 t o n / h	油圧式	89年 3月
3	兵庫県内民間製紙会社	パルパ粕脱水	圧縮機	5 t o n / h	油圧式	92年 7月
4	兵庫県内民間製紙会社	ラガー切断	押切式破砕機	2.5 t o n / h	油圧式	92年 7月
5	埼玉県内民間製紙会社	ラガー切断	押切式破砕機	2.5 t o n / h	油圧式	93年 3月
6	大阪市内民間製紙会社	パルパ粕脱水	圧縮機	2.4 t o n / h	油圧式	93年 9月
7	埼玉県内民間製紙会社	パルパ粕脱水	圧縮機	6.6 t o n / h	油圧式	06年 1月

ヘリオスエプロンコンベヤ納入実績表

No.	納入先	数	型式	機長	フライングドラム継	容量	動力	納入年月日
1	埼玉県内自治体清掃工場	1	水平	3.0 m	×	3.0 m ³	3.7 kW	75年 3月
2	静岡県内自治体清掃工場	2	水平	3.0 m	×	9.0 m ³	3.7 kW	76年 5月
3	佐賀県内自治体清掃工場	1	水平	3.0 m	○	6.0 m ³	3.7 kW	77年 6月
4	岐阜県内自治体清掃工場	1	水平	6.0 m	×	6.0 m ³	3.7 kW	77年 6月
5	岐阜県内自治体清掃工場	1	水平	3.6 m	×	6.0 m ³	3.7 kW	78年10月
6	栃木県内自治体清掃工場	1	水平	3.0 m	×	3.0 m ³	2.2 kW	79年 3月
7	岐阜県内自治体清掃工場	1	水平	5.0 m	×	6.0 m ³	5.5 kW	79年 8月
8	福岡県内自治体清掃工場	1	水平	3.6 m	○	9.0 m ³	3.7 kW	80年 3月
9	埼玉県内自治体清掃工場	1	傾斜	7.0 m	×	3.0 m ³	3.7 kW	80年 3月
10	広島県内自治体清掃工場	1	水平	5.0 m	×	10.0 m ³	5.5 kW	80年 4月
11	埼玉県内自治体清掃工場	1	水平	3.6 m	×	9.0 m ³	3.7 kW	80年 8月
12	東京都内自治体清掃工場	1	傾斜	8.8 m	×	1.0 m ³	2.2 kW	81年 4月
13	埼玉県内自治体清掃工場	2	水平	2.4 m	○	6.0 m ³	1.5 kW	84年 3月
14	長野県内自治体清掃工場	1	水平	2.4 m	×	8.0 m ³	1.5 kW	84年 8月
15	宮崎県内民間施設	1	水平	2.2 m	×	5.0 m ³	1.5 kW	85年 7月
16	島根県内自治体清掃工場	2	傾斜	8.7 m	×	10.0 m ³	3.7 kW	86年 9月
17	埼玉県内自治体清掃工場	2	傾斜	6.2 m	×	10.0 m ³	3.7 kW	87年 2月
18	長野県内自治体清掃工場	2	水平	2.4 m	○	10.0 m ³	2.2 kW	87年 8月
19	千葉県内自治体清掃工場	3	水平	3.4 m	○	10.0 m ³	2.2 kW	87年 9月
20	千葉県内自治体清掃工場	2	水平	2.4 m	○	10.0 m ³	2.2 kW	88年 3月
21	埼玉県内自治体清掃工場	2	傾斜	6.2 m	×	10.0 m ³	3.7 kW	88年 3月
22	兵庫県内下水処理施設	1	水平	2.4 m	○	2.0 m ³	0.75 kW	88年 6月
23	神奈川県内自治体清掃工場	2	傾斜	6.2 m	×	10.0 m ³	3.7 kW	89年 3月
24	群馬県内民間施設	2	傾斜	14.8 m	×	10.0 m ³	5.5 kW	89年12月
25	和歌山県内自治体清掃工場	2	水平	2.4 m	○	6.5 m ³	2.2 kW	90年 3月
26	広島県内自治体清掃工場	2	傾斜	8.7 m	×	10.0 m ³	3.7 kW	90年11月
27	神奈川県内民間施設	1	傾斜	10.0 m	×	2.0 m ³	2.2 kW	91年 9月
28	栃木県内民間施設	1	破袋機付	6.0 m	×	2.0 ton	3.7 kW	93年 1月
29	埼玉県内民間工場焼却施設	1	傾斜	15.0 m	×	10.0 m ³	5.5 kW	93年 6月
30	愛知県内民間施設	1	破袋機付	6.0 m	×	2.0 ton	3.7 kW	94年 3月
31	神奈川県内民間施設	1	傾斜	8.6 m	×	1.0 ton	2.2 kW	94年 3月
32	栃木県内民間施設	1	傾斜	20.0 m	×	2.2 m ³	2.2 kW	94年 6月
33	埼玉県内民間施設	2	傾斜	12.0 m	×	10.0 m ³	5.5 kW	94年 7月
34	山口県内自治体清掃工場	1	水平	3.4 m	×	4.0 m ³	3.7 kW	94年11月
35	山口県内自治体清掃工場	1	傾斜	25.0 m	×	4.0 m ³	7.5 kW	94年11月
36	神奈川県内民間施設	1	傾斜	17.0 m	×	2.5 m ³	5.5 kW	95年 2月
37	福岡県内民間工場焼却施設	1	水平	2.4 m	○	15.0 m ³	2.2 kW	96年 9月
38	岩手県内自治体清掃工場	2	水平	2.4 m	○	10.0 m ³	2.2 kW	98年12月
39	沖縄県内自治体清掃工場	2						02年 6月