

へリオス破碎機納入実績表（1）

No.	納入先	所在地	受注先	数	用途	型式	kw	納入年月日
1	逗子市	神奈川	逗子市	1	既設炉機能改善	1025	15	74年 3月
2	鳩ヶ谷市	埼玉	菱電商事	1	既設炉機能改善	1075	45	75年 3月
3	三島市	静岡	荏原インフィルコ	2	新設炉前処理	1050	37	76年 5月
4	伊万里市	佐賀	中道機械	1	既設炉機能改善	1030	22	77年 5月
5	瑞浪市	岐阜	荏原実業	1	既設炉機能改善	1050	37	77年 6月
6	所沢市東部清掃工場	埼玉	川崎重工業	1	新設炉前処理	1075	45	78年 3月
7	函南町	静岡	荏原実業	1	新設炉前処理	1025	22	78年 9月
8	下呂町	岐阜	日本車輛	1	新設炉前処理	1030-E	22	78年10月
9	小山地区広域行政事務組合	栃木	荏原実業	1	既設炉機能改善	1075-E	45	79年 3月
10	豊橋市	愛知	富士車輛・三菱重工	1	コンボース施設前処理	1075-E	45	79年 7月
11	加茂衛生施設利用組合	岐阜	久保田鉄工	1	新設炉前処理	1050-E	37	79年 8月
12	田川郡東部塵芥処理施設組合	福岡	中道機械	1	既設炉機能改善	1050-E	37	80年 3月
13	所沢市西部清掃工場	埼玉	荏原実業	1	不燃物破碎	2040-E	37	80年 3月
14	府中町	広島	富士機械	1	既設炉機能改善	1075-E	45	80年 4月
15	栗橋・鷲宮衛生組合	埼玉	荏原実業	1	既設炉機能改善	1050-E	37	80年 8月
16	荏原実業株式会社川崎研究所	神奈川	荏原実業	1	各種破碎実験	2010-EX	15	80年 9月
17	伊勢崎市	群馬	荏原製作所	2	流動床炉前処理	2050-EM	55	80年 9月
18	大館周辺広域市町村圏組合	秋田	荏原製作所	2	流動床炉前処理	2050-EM	55	81年 4月
19	仁賀保地区衛生施設組合	秋田	荏原製作所	1	流動床炉前処理	2050-E	55	81年 4月
20	武蔵野市	東京	荏原実業	1	不燃ごみ、プラスチック破碎	2040-E	37	81年 6月
21	石巻市	宮城	荏原製作所	2	流動床炉前処理	2050-E	55	81年 8月
22	幸手市	埼玉	荏原製作所	2	流動床炉前処理	2050-E	55	82年 6月
23	大月都留衛生組合	山梨	荏原製作所	2	流動床炉前処理	2050-E	55	82年 7月
24	佐久市・軽井沢町衛生組合	長野	荏原製作所	2	流動床炉前処理	2050-E	55	82年 8月
25	藤沢市石名坂焼却場	神奈川	荏原製作所	3	流動床炉前処理	2050-EM	55	82年 8月
26	八日市場市	千葉	川崎重工業	2	流動床炉前処理	2040-EM	37	83年 2月
27	入間市	埼玉	三井造船	2	流動床炉前処理	3020-E	30	84年 3月
28	東京都江東清掃工場	東京	日本鋼管	1	コンボース施設前処理	3020-E	30	84年 3月
29	瑞穂町	東京	石川島播磨重工業	1	不燃ごみ処理	3010-EX	22	84年 6月
30	白馬小谷衛生施設組合	長野	三井造船	1	流動床炉前処理	3020-E	30	84年 8月
31	栗東（日本中央競馬会）	滋賀	荏原製作所	2	コンボース施設前処理	3020-EX	37	85年 7月
32	旭化成工業株式会社	宮崎	荏原実業	1	流動床炉前処理	3020-EX	55	85年 7月
33	鴨川市	千葉	神戸製鋼所	2	流動床炉前処理	3020-EM	30	85年11月
34	富士産業廃棄物処理事業組合	静岡	荏原製作所	1	流動床炉前処理	3040-EX	55	85年10月
35	銚子市	千葉	神戸製鋼所	2	流動床炉前処理	3020-EM	30	85年11月
36	七尾市	石川	七尾市	1	流動床炉前処理	3040-E	55	86年 2月
37	仙台市	宮城	日本鋼管	1	可燃性粗大ごみ処理	1090-EX	55	86年 2月
38	益田市	島根	バブコック日立	2	流動床炉前処理	3020-EM	30	86年 9月
39	橋本市クリーンセンター	和歌山	石川島播磨重工業	2	流動床炉前処理	3020-HD	45	86年11月
40	住友化学工業株式会社	愛媛	荏原製作所	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	所在地	受注先	数	用途	型式	kw	納入年月日
41	平塚市	神奈川	石川島播磨重工業	3	流動床炉前処理	3030-HD	55	86年12月
42	株式会社公害防止機器	宮城	荏原実業	1	油化用廃プラ	4010-EH	15	86年12月
43	習志野市	千葉	荏原製作所	1	プラスチック専用破碎	4015-EH	22	86年12月
44	境港市	鳥取	神戸製鋼所	2	流動床炉前処理	3020-ES	30	87年 2月
45	朝霞市	埼玉	久保田建設	2	流動床炉前処理	3025-ES	37	87年 6月
46	大町市	長野	九州耐火煉瓦	2	流動床炉前処理	3020-E	30	87年 8月
47	株式会社公害防止機器	宮城	荏原実業	1	油化用廃プラ	2010-EH	15	87年11月
48	飯田市	長野	神戸製鋼所	2	流動床炉前処理	3020-ES	30	88年 1月
49	大阪府	大阪	日本ガイシ	1	下水し渣用	3010-EH	22	88年 2月
50	袖ヶ浦市	千葉	川崎重工業	2	流動床炉前処理	3020-HD	45	88年 3月
51	伊奈町	埼玉	久保田建設	2	流動床炉前処理	3020-E	30	88年 3月
52	兵庫下水道汚泥広域処理場	兵庫	月島機械	1	下水し渣用	4005-EH	15	88年 6月
53	入間市	埼玉	荏原実業	1	廃プラスチック破碎	3020-EX	22	88年 9月
54	大磯町	神奈川	久保田建設	2	流動床炉前処理	3020-E	30	89年 3月
55	珠洲市	石川	荏原製作所	1	流動床炉前処理	3025-EX	37	89年 3月
56	太誠産業株式会社	群馬	太誠産業	2	燃焼前処理用	3030-E	37	89年12月
57	那智勝浦町	和歌山	川崎重工業	2	流動床炉前処理	3020-EN	30	90年 3月
58	生駒市	奈良	神戸製鋼所	2	流動床炉前処理	3030-ED	55	90年 8月
59	黒磯市	栃木	日本鋼管	1	燃焼前処理用	3050-EN	22	90年 8月
60	竹原広域行政組合	広島	バブコック日立	2	流動床炉前処理	3020-ED	30	90年11月
61	荒川終末処理場	埼玉	三菱重工業	1	下水し渣用	3010-EN	22	92年 3月
62	ソリタ運輸株式会社	神奈川	キャタピラ三菱	1	産業廃棄物処理	3020-E	30	91年 9月
63	元荒川終末処理場	埼玉	日本ガイシ	1	下水し渣用	5005-EX	15	91年10月
64	羽田空港	東京	荏原製作所	6	真空輸送システム	5005-EN	18.5	92年 1月
65	七尾市	石川	三造環境エンジニアリング	1	流動床炉前処理	3040-EN	55	92年 1月
66	城南市	韓国	三井造船	2	流動床炉前処理	3020-HN	45	92年 3月
67	太誠産業株式会社	群馬	太誠産業	1	燃焼用前処理	3030-EN	37	92年 4月
68	いすゞ自動車(株)藤沢工場	神奈川	荏原製作所	1	産廃焼却前処理	3020-EN	55	92年 3月
69	いすゞ自動車(株)藤沢工業	神奈川	荏原製作所	1	産廃焼却前処理	7020-EN	11	92年 3月
70	株式会社IWD	神奈川	IWD	1	産業廃棄物処理	3020-E	30	93年 1月
71	櫻商会エアポ-トクリーンセンター	東京	荏原製作所	1	産廃焼却前処理	3020-EN	55	93年 5月
72	小澤商事株式会社	神奈川	小澤商事	1	産業廃棄物処理	3020-EN	30	93年 6月
73	鎌倉市	神奈川	三菱重工業	1	下水し渣用	5003-EN	11	93年 8月
74	ブリヂストン(株)栃木工場	栃木	荏原製作所	1	タイヤ破碎	3040-HS	90	94年 2月
75	株式会社サニテック	埼玉	サニテック	1	産廃物二次処理	3025-EN	37	94年 5月
76	株式会社技研	茨城	技研	1	産業廃棄物処理	5005-EN	15	94年 8月
77	株式会社イイダ	神奈川	イイダ	1	埋立用前処理	3006-EN	37	94年10月
78	川崎市	神奈川	日本鋼管	1	野菜破碎用	5010-EN	22	94年10月
79	横須賀市	神奈川	日立金属	1	下水し渣用	6002-EN	5.5	95年 1月
80	国分市	鹿児島	日立金属	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	所在地	受注先	数	用途	型式	kw	納入年月日
81	東京都水道局	東京	日立金属	1	下水し渣用	6002-EN	7.5	95年 3月
82	セントラル自動車株式会社	神奈川	荏原製作所	1	可燃性粗大産廃用	3015-EN	5.5	95年 5月
83	りんくうエネルギーセンター	大阪	朝日企業/荏原製作所	1	産業廃棄物処理	3010-EN	2.2	95年10月
84	大野町	広島	荏原製作所	2	ごみ切り出し装置	7010-ED	1.5	95年12月
85	津久見市	大分	石川島播磨重工業	1	RDF二次破碎機	5020-EN	3.7	95年12月
86	りんくうエネルギーセンター	大阪	朝日企業/荏原製作所	1	事務所ごみ処理	5005-EN	1.1	96年 8月
87	北九州/RDF実証プラント	福岡	川崎重工業	1	RDF一次破碎機	3020-ED	3.0	96年 9月
88	株式会社荏原製作所藤沢工場	神奈川	荏原製作所	1	ガス化炉用前処理	3015-EN	3.0	97年 4月
89	袖ヶ浦	千葉	川崎重工業	1	ガス化溶解粗破碎	7010-EN	1.5	97年11月
90	オオブユニティ東浦工場	岐阜	荏原製作所	1	産廃焼却前処理	3030-EN	5.5	97年 9月
91	三井造船千葉事業所	千葉	三井造船	1	ガス化炉実証用	3020-ED	3.0	97年 8月
92	両津市	新潟	日立造船	2	流動床炉前処理	3020-ED	3.0	97年11月
93	利根浄化センター	茨城	日立プラント	2	下水し渣用	6001-EN	7.5	97年10月
94	OTプロジェクト	愛知	川崎技研	1	溶解炉前処理	3020-ED	3.0	98年 6月
95	八千代市	千葉	川崎重工業	1	流動床炉前処理	3040-EN	5.5	98年 1月
96	本田技研工業(株)鈴鹿工場	三重	近藤設備	1	産廃焼却前処理	3010-EN	3.7	98年 3月
97	静岡市中島下水処理場	静岡	日本ガイシ	1	下水し渣用	6001-EN	7.5	98年 3月
98	登別市	北海道	新日本製鐵	2	流動床炉前処理	7010-ED	1.5	98年 3月
99	吉田・榛原広域施設組合	静岡	日立造船	2	流動床炉前処理	3025-ED	3.7	98年 4月
100	中部上北清掃センター	青森	神戸製鋼所	1	ガス化炉実証用	3020-ED	3.0	98年 5月
101	琵琶湖湖西浄化センター	滋賀	神戸製鋼所	1	下水し渣用	6001-EN	7.5	98年 8月
102	宍粟環境美化センター	兵庫	神戸製鋼所	1	RDF用一次破碎	3030-ED	4.5	98年 8月
103	宍粟環境美化センター	兵庫	神戸製鋼所	1	RDF用二次破碎	3025-EN	5.5	98年 8月
104	株式会社北田商事	埼玉	北田商事	1	産廃物中間処理	3020-EN	3.0	98年 8月
105	日本鋼管株式会社鶴見工場	神奈川	日本鋼管	1	熱回収設備給塵用	3010-EN	1.5	98年 9月
106	石川島播磨重工業(株)沼津工場	静岡	石川島播磨重工業	2	空気輸送用試験機	8002-HX	2.2	98年 9月
107	東磐環境組合	岩手	川崎重工業	2	流動床炉前処理	3025-HD	4.5	98年12月
108	西尾・幡豆クリーンセンター	愛知	三井造船	3	流動床炉前処理	3020-HN	4.5	99年 4月
109	七尾市	石川	神戸製鋼所	1	流動床炉前処理	3040-EN	5.5	99年 4月
110	金沢市下水道部	石川	中外炉工業	1	し渣粗破碎用	3001-EN	1.1	99年 5月
111	金沢市下水道部	石川	中外炉工業	1	し渣細破碎用	6001-EN	7.5	99年 5月
112	三商扇町中間処理センター	神奈川	三商	1	産廃物理立前処理	3010-EN	3.7	99年 5月
113	三商扇町中間処理センター	神奈川	三商	1	産廃物理立前処理	3020-EN	2.2	99年 5月
114	岐阜畜産開発公社	岐阜	荏原製作所	1	一般ごみ中間処理	6002-EN	7.5	99年 5月
115	上越地域広域行政組合	新潟	荏原製作所	1	流動床炉前処理	3015-EN	3.0	99年 6月
116	中部上北清掃センター	青森	神戸製鋼所	1	ガス化炉前処理用	3020-ED	3.0	99年 1月
117	廿日市市	広島	中央機工/荏原製作所	2	流動床炉前処理用	7015-ES	3.0	00年 4月
118	大曲市	秋田	川崎重工業	1	粗大ごみ破碎	3010-EN	3.0	01年 6月
119	真岡・二宮地区清掃事務組合	栃木	大川トランスティール	2	高度燃焼前処理用	7025-EN	3.0	00年10月
120	湖南中部	滋賀	神戸製鋼所	1	下水し渣用	6001-EN	7.5	00年11月

へリオス破砕機納入実績表（４）

No.	納入先	所在地	受注先	数	用途	型式	kw	納入年月日
121	八千代市	千葉	バブコック日立	1	高度燃焼前処理用	3040-EN	55	01年 6月
122	京田辺	京都	荏原エンジニアリングサービス	2	高度燃焼前処理用	7015-ES	30	01年 2月
123	バンブー工業団地	タイ	NEDO/日本鋼管	1	流動床前炉処理用	3050-HD	90	01年 8月
124	岩船北部衛生組合	新潟	荏原製作所	2	高度燃焼前処理用	7015-ES	30	01年 4月
125	関宿町	千葉	神戸製鋼所	2	高度燃焼前処理用	3020-ED	30	01年 3月
126	安芸地区衛生施設管理組合	広島	神戸製鋼所	2	ガス化炉前処理用	3025-ED	45	01年12月
127	糸魚川地域広域行政組合	新潟	日立製作所	2	炭化燃焼設備	3015-ED	30	01年 7月
128	竹原広域行政組合	広島	バブコック日立	2	高度燃焼前処理用	3030-ED	45	01年 8月
129	横須賀市下水道局舟倉処理場	神奈川	日立金属	1	下水し渣用	6002-EN	5.5	01年 3月
130	栃木県下水道資源化工場	栃木	荏原製作所	2	下水し渣用	6001-EN	0.4	01年 4月
131	大町市	長野	荏原製作所	2	排ガス高度前処理	3020-EN	30	01年 4月
132	神通川左岸浄化センター	富山	日本ガイシ	2	下水し渣用	6001-EN	3.7	01年 8月
133	上野市ほか4か町村	三重	神戸製鋼所	3	RDF 破袋用	3025-ED	45	01年 7月
134	上野市ほか4か町村	三重	神戸製鋼所	3	RDF 1次破砕用	3025-EN	55	01年 7月
135	上野市ほか4か町村	三重	神戸製鋼所	3	RDF 再破砕用	5002-EN	11	01年 7月
136	鴨川市	千葉	神戸製鋼所	2	ダイオキシン削減対策用	3015-ED	30	01年 9月
137	鹿角広域行政組合	秋田	神戸製鋼所	2	ガス化炉前処理用	3015-ED	30	01年 9月
138	岬町美化センター	大阪	三造環境エンジニアリング	1	ダイオキシン削減対策用	3015-EN	30	01年 7月
139	盛岡・紫波地区環境施設組合	岩手	日本鋼管	1	可燃性粗大ごみ処理	3005-EN	30	02年 8月
140	自然浄化法研究会	茨城	青木電器工業	1	生ごみ破砕	6002-EN	7.5	01年 8月
141	かながわ廃棄物処理事業団	神奈川	日本鋼管	1	流動床炉前処理用	7050-HN	45	01年 9月
142	石巻地区清掃センター	宮城	神戸製鋼所	2	ガス化炉前処理用	3025-ED	55	01年10月
143	戸畑区MYプロジェクト	福岡	新日本製鐵	1	実証プラント	7015-EN	55	02年 3月
144	伊賀南部環境衛生組合	三重	荏原エンジニアリングサービス	2	排ガス高度前処理	7015-ES	30	02年 4月
145	中城村北中城村清掃事務組合	沖縄	川崎重工業	2	ガス化炉前処理用	3020-ED	30	02年 8月
146	日高中部衛生施設	北海道	日本鋼管	2	高温ガス化溶解炉	7015-ES	30	02年 9月
147	新潟県岩船郡粟島浦村	新潟	施設工業	1	燃焼改善	3010-HN	37	02年 4月
148	出雲市外6市町広域事務組合	島根	日立製作所	4	炭化燃焼設備	3025-ED	55	02年 7月
149	中津川・恵北環境施設組合	岐阜	神戸製鋼所	2	ガス化炉前処理用	3025-ED	45	03年 3月
150	境港市清掃センター	鳥取	神戸製鋼所	2	排ガス高度前処理	3015-ES	30	02年5、9月
151	中播北部クリーンセンター	兵庫県	神戸製鋼所	1	RDF 破袋用	3025-ED	45	02年11月
152	中播北部クリーンセンター	兵庫県	神戸製鋼所	1	RDF 1次破砕用	3025-EN	55	02年11月
153	中播北部クリーンセンター	兵庫県	神戸製鋼所	1	RDF 再破砕用	5005-EN	15	02年10月
154	鳥取市秋里下水終末処理場	鳥取	日本ガイシ	1	下水し渣用	6001-EN	7.5	02年 9月
155	水俣芦北広域行政組合	熊本	川崎重工業	2	ガス化炉前処理用	3015-ED	37	02年 8月
156	出雲市外6市町広域事務組合	島根	日立製作所	2	炭化燃焼設備	3025-ED	45	02年 9月
157	和歌山市和歌川終末処理場	和歌山	神戸製鋼所	1	下水し渣用	6001-EN	11	03年 5月
158	糸魚川地域広域行政組合	新潟	日立製作所	2	炭化燃焼設備	3015-EN	37	02年11月
159	千葉南部浄化センター	千葉	荏原製作所/月島機械	1	下水し渣用	6001-EN	5.5	04年11月
160	二上浄化センター	富山	クボタ/日本ガイシ	2	下水し渣用	6001-EN	3.7	04年12月

ヘリオス破砕機納入実績表（５）

No.	納入先	所在地	受注先	数	用途	型式	kw	納入年月日
161	伊奈町クリーンセンター	埼玉	クボタ環境	2	一般都市ごみ	3020-EN	30	05年 3月
162	荒川右岸下水道事務所	埼玉	三菱/日本ガイシ	2	下水し渣用	6001-EN	5.5	04年7月末
163	バイオエナジーエコタウン	東京	三菱重工	3	食品残渣	5008-EN	30	04年12月
164	バイオエナジーエコタウン	東京	三菱重工	3	食品残渣	5008-EN	22	04年12月
165	グリーンプラザ中濃	岐阜	荏原製作所	1	一般都市ごみ	3040-HD	132	05年 3月
166	世田谷清掃工場	東京	川崎重工業	2	一般都市ごみ	3050-HS	200	05年 3月
167	奈良県流域下水道センター	奈良	中外炉/奈良県	1	下水し渣用	6001-EN	5.5	05年 3月
168	根室北部廃棄物処理広域連合	北海道	神鋼環境ソリューション	1	可燃性粗大ごみ	3010-EN	30	05年10月
169	松任市中央浄化センター汚泥焼却設備	石川	荏原製作所	1	下水し渣用	6001-EN	0.4	05年 8月
170	中部清掃組合	滋賀	荏原製作所	2	一般都市ごみ	7060-ES	90	06年 7月
171	横須賀市上町浄化センター	神奈川	日立プラントテクノ	1	下水し渣用	6002-EN	5.5	06年 3月
172	大阪府今池処理場	大阪	中外炉工業	2	下水し渣用	6001-EN	5.5	07年12月
173	刈谷知立環境組合	愛知	荏原製作所	1	粗大ごみ	3020-HN	90	07年12月
174	日本ゼオン(株)	神奈川	(株)キンセイ産業	1	クリンカ破砕用	6002-EN	7.5	07年 5月
175	小樽市中央下水道終末処理場	北海道	神鋼環境ソリューション	1	下水し渣用	6001-EN	7.5	08年 4月
176	倉浜衛生施設組合	沖縄	荏原製作所	2	一般都市ごみ	70103-HN	200	10年 1月
177	奈良県流域下水道センター	奈良	月島機械/奈良県	1	下水し渣用	6001-EN	5.5	10年3月予定
178								
179								
180								
181								
182								
183								
184								
185								
186								
187								
188								
189								
190								
191								
192								
193								
194								
195								
196								
197								
198								
199								
200								

ヘリオス剪断式破碎機(キロチン)納入実績表

No.	納入先	所在地	受注先	用途	処理量	型式	納入年月日
1	逗子市	神奈川	逗子市	実証プラント	2 ton/h	電動式 MSP-1002	83年 3月
2	大月都留生組合	山梨	荏原実業	可燃性粗大ごみ処理	1 ton/h	電動式 MSP-1001	84年 3月
3	勝浦市	千葉	荏原製作所	可燃性粗大ごみ処理	1 ton/h	電動式 MSP-1001	85年 3月
4	府中町	広島	荏原製作所	可燃性粗大ごみ処理	1 ton/h	電動式 MSP-1001	85年 3月
5	鎌ヶ谷市	千葉	三井造船	可燃性粗大ごみ処理	3 ton/h	電動式 MSP-1003	85年 7月
6	伊勢崎市	群馬	荏原製作所	可燃性粗大ごみ処理	1 ton/h	電動式 MSP-1001	85年 7月
7	橋本市クリーンセンター	和歌山	石川島播磨重工業	可燃性粗大ごみ処理	2 ton/h	電動式 MSP-1002	86年11月
8	古川市、三本木町	宮城	石川島播磨重工業	可燃性粗大ごみ処理	2 ton/h	電動式 MSP-1002	87年 3月
9	兵庫西下水汚泥広域処理場	兵庫	月島機械	下水し渣	0.8ton/h	定量切り出し 7.5kw	88年 9月
10	セッツ株式会社東京工場	埼玉	タクマ	ラガー処理	2 ton/h	油圧式 30kw	89年 3月
11	大洲市	愛媛	日本鋼管	可燃性粗大ごみ処理	1 ton/h	油圧式 15kw	90年 7月
12	黒磯市	栃木	日本鋼管	可燃性粗大ごみ処理	1 ton/h	油圧式 15kw	90年 8月
13	鳥取市	鳥取	日本鋼管	可燃性粗大ごみ処理	4 ton/h	油圧式、ウイング付、37 kw	91年 4月
14	四街道市	千葉	日本鋼管	可燃性粗大ごみ処理	1 ton/h	油圧式 22kw	91年 4月
15	角田市	秋田	日本鋼管	可燃性粗大ごみ処理	0.9ton/h	油圧式 22kw	91年10月
16	セッツ株式会社尼崎工場	兵庫	タクマ	ラガー処理	2 ton/h	油圧式 30kw	92年 7月
17	深品クリーンセンター	広島	日本鋼管	可燃性粗大ごみ処理	0.8ton/h	油圧式 15kw	93年 3月
18	十條板紙株式会社	埼玉	十條板紙	ラガー切断	2.5ton/h	油圧式 30kw	93年 3月
19	新沼上清掃工場	静岡	日本鋼管	粗大ごみ処理	4 ton/h	油圧式 45kw	94年 2月
20	東海市	愛知	日本鋼管	可燃性粗大ごみ処理	1 ton/h	油圧式 37kw	94年 3月
21	新日本製鐵(株)戸畑工場	福岡	新日本製鐵	可燃性粗大ごみ処理	2 ton/h	油圧式 37kw	95年12月
22	西伊豆町	静岡	九州耐火煉瓦	可燃性粗大ごみ処理	1 ton/h	油圧式 22kw	97年 8月
23	大島郡清掃センター	山口	プランテック	可燃性粗大ごみ処理	1 ton/h	油圧式 22kw	98年 1月
24	阿新広域事務組合	岡山	九州耐火煉瓦	可燃性粗大ごみ処理	1ton/5h	油圧式 15kw	98年12月
25	恵南福祉保健衛生施設組合	岐阜	日本ガイシ	熱分解溶融実証設備	1 ton/h	油圧式 22kw	99年 3月
26	グリーンサイトジャパン	愛媛	日本ガイシ	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	所在地	受注先	用途	納入年月日
1	電子ビーム照射装置	米・エネルギー省	米国	荏原製作所	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	大阪北東エスセンター	大阪	月島機械	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	NKK京浜製鉄所	神奈川	日本鋼管	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	太誠産業所沢工場	埼玉	太誠産業	コンビニ系残飯の圧縮、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	本田技研工業鈴鹿	三重	近藤設備	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	袖ヶ浦クリーンセンター	千葉	袖ヶ浦市役所	破碎処理後のごみの再搬出	02年 3月
7	ブリッジブレーカー	出雲エネルギーセンター	島根	日立製作所	ごみホッパーのブリッジ解消	03年 9月
8	ブリッジブレーカー	糸魚川ごみ処理施設	新潟	日立製作所	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	JFE	神奈川	JFE	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	所在地	受注先	用途	処理量	納入年月日
1	鳩ヶ谷市	埼玉	菱電商事	都市ごみ破碎・焼却プラント	50ton/8h	75年 3月
2	三島市	静岡	荏原インフィルコ	都市ごみ破碎・焼却プラント	50ton/8h	76年 5月
3	伊万里市	佐賀	中道機械	都市ごみ破碎・焼却プラント	30ton/8h	77年 5月
4	瑞浪市	岐阜	荏原実業	都市ごみ破碎・焼却プラント	60ton/8h	78年 3月
5	小山地区行政事務組合	栃木	荏原実業	都市ごみ破碎・焼却プラント	75m ³ /h	79年 3月
6	加茂衛生施設利用組合	岐阜	久保田鉄工	都市ごみ破碎・焼却プラント	50ton/8h	79年 8月
7	所沢西部清掃事務所	埼玉	荏原実業	不燃物破碎、分別、リサイクル設備	35ton/8h	80年 8月
8	田川郡東部塵芥処理施設	福岡	中道機械	都市ごみ破碎・焼却プラント	30ton/8h	80年 3月
9	府中町	広島	富士機械	都市ごみ破碎・焼却プラント	75m ³ /h	80年 4月
10	栗橋・鷲宮衛生組合	埼玉	荏原実業	都市ごみ破碎・焼却プラント	50ton/5h	80年 9月
11	武蔵野市クリーンセンター	東京	荏原実業	不燃物・プラスチック破碎圧縮設備	20ton/5h	81年 6月
12	勝浦不燃物処理設備	千葉	荏原製作所	不燃物破碎、分別、リサイクル設備	7ton/5h	84年 7月
13	瑞穂町クリーンセンター	東京	石川島播磨重工業	不燃物破碎、分別、リサイクル設備	8ton/8h	84年 6月
14	白馬小谷衛生施設組合	長野	三井造船	不燃物破碎、分別、リサイクル設備	4.3ton/5h	84年10月
15	田辺市	和歌山	荏原製作所	粗大ごみ処理施設	20ton/5h	85年 3月
16	有限会社松之木ファーム	群馬	太誠産業	産業廃棄物分別・破碎設備	72ton/8h	89年12月
17	日本道路公団足柄S.A.	神奈川	ジェット炉	S.A.内ごみ分別・リサイクル設備	2ton/h(可燃・不燃)	90年12月
18	ソリタ運輸株式会社	神奈川	キャタピラ三菱	産業廃棄物分別・破碎設備	20m ³ /h	91年10月
19	丸正燃料販売	新潟	太誠産業	産業廃棄物分別・破碎設備	36ton/8h	92年 4月
20	日本道路公団富岡I.C.	群馬	ジェット炉	S.A.内ごみ分別・リサイクル設備	2ton/h(可燃・不燃)	93年 3月
21	株式会社IWD	神奈川	IWD	産業廃棄物分別・破碎設備	4.8ton/5h	93年 1月
22	太誠産業鴻巣工場	埼玉	太誠産業	産業廃棄物分別・破碎設備	36ton/8h	93年 4月
23	株式会社サニテック	埼玉	太誠産業	バイパスライン設置〔1期〕	48ton/8h	94年 2月
24	日本道路公団上郷S.A.	愛知	ジェット炉	S.A.内ごみ分別・リサイクル設備	2ton/h(可燃・不燃)	94年 3月
25	日本道路公団中井P.A.	神奈川	ジェット炉	自動投入設備	1ton/h	94年 3月
26	株式会社サニテック	埼玉	太誠産業	バイパスライン設置(2期)	48ton/8h	94年 4月
27	株式会社イイダ	神奈川	イイダ	産業廃棄物分別・破碎・リサイクル	13m ³ /h	95年 3月
28	周南地区衛生施設組合	山口	日本スピンドル製	粗大ごみ受入・供給・排出	2ton/8h	95年 9月
29	日本道路公団足柄S.A.	神奈川	ジェット炉	S.A.内ごみ分別・リサイクル設備	2ton/h(可燃・不燃)	95年12月
30	日本道路公団一宮御坂I.C.	山梨	クボタ	I.C.内ごみ分別・リサイクル設備	2ton/h(可燃・不燃)	97年 9月
31	日本道路公団古城山P.A.	愛知	ジェット炉	P.A.内ごみ分別・リサイクル設備	2ton/h(可燃・不燃)	97年10月
32	OTプロ(尾張東部)	愛知	川崎技研	溶融炉前処理設備	2ton/h	98年 6月
33	アサヒビール	東京	アサヒビール	有価物等選別装置	150kg/h(可燃・不燃)	99年 7月
34	大曲市	秋田	川崎重工業	粗大ごみ破碎	1.3ton/h	01年12月
35	盛岡・紫波地区環境施設組合	岩手	日本鋼管	粗大ごみ破碎	1.0ton/5h	02年 8月
36	世田谷清掃工場	東京	川崎重工業	都市ごみ前処理設備	12.5ton/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	所在地	受注先	数	対象物	処理能力	軸移動	動力	納入年月日
1	海南市	和歌山	荏原製作所	1	塗料カス	0.5ton/h	×	電動式 3.7kw	83年10月
2	兵庫西下水汚泥広域処理場	兵庫	月島機械	1	スクリーンカス	0.8ton/h	×	電動式 3.7kw	89年7月
3	バブコック日立株式会社	広島	バブコック日立	1	都市ごみ	2 m ³ /h	○	電動式 7.5+1.5kw	93年12月
4	穂波町他2町衛生施設組合	福岡	川崎重工業	2	都市ごみ	20 m ³ /h	○	油圧式 45+7.5kw	94年2月
5	二戸地区広域行政事務組合	岩手	川崎重工業	2	都市ごみ	20 m ³ /h	○	電動式 37+7.5kw	94年8月
6	南部檜山衛生処理組合	北海道	川崎重工業	2	都市ごみ	15 m ³ /h	×	電動式 22+7.5kw	96年10月
7	北部上北広域事務組合	青森	川崎重工業	2	都市ごみ	13 m ³ /h	×	電動式 22+7.5kw	97年10月
8	OTプロ(尾張東部)	愛知	川崎技研	1	都市ごみ	1ton/h	×	電動式 11kw	98年6月
9	恵南福祉保健衛生施設組合	愛知	日本ガイシ	1	都市ごみ	1ton/h	×	電動式 15kw	99年3月
10	小浜市	福井	日本鋼管	2	都市ごみ	2.4ton/h	○	電動式 22kw	99年5月
11	中部上北清掃センター	青森	神戸製鋼所	2	都市ごみ	1.25ton/h	×	電動式 5.5kw	99年6月
12	バンブー工業団地	タイ	NEDO/日本鋼管	1	都市ごみ	5.4ton/h	○	電動式 45kw	01年2月
13	安芸地区衛生施設監理組合	広島	神戸製鋼所	2	都市ごみ	2.08ton/h	×	電動式 11kw	01年9月
14	鹿角広域行政組合	秋田	神戸製鋼所	2	都市ごみ	1.25ton/h	×	電動式 5.5kw	01年10月
15	石巻地区広域行政事務組合	宮城	神戸製鋼所	2	都市ごみ	4.79ton/h	×	電動式 22kw	02年3月
16	日高中部衛生施設組合	北海道	日本鋼管	2	都市ごみ	1.2ton/h	×	電動式 11kw	02年5月
17	徳之島愛ランド広域連合	鹿児島	バブコック日立	2	都市ごみ	3ton/h	×	電動式 22kw	02年7月
18	中津川・恵北環境施設組合	岐阜	神戸製鋼所	2	都市ごみ	2.05ton/h	×	電動式 5.5kw	03年5月
19	大野・勝山地区広域行政事務組合	福井	神戸製鋼所	2	都市ごみ	1.75ton/h	×	電動式 3.7kw	05年7月
20	さしま環境管理事務組合	茨木	神鋼環境ソリューション	2	都市ごみ	4.3ton/h	×	電動式 11kw	07年4月
21	岩出クリーンセンター	和歌山	神鋼環境ソリューション	2	都市ごみ	1.25ton/h	×	電動式 3.7kw	07年11月
22	パンギョウ	韓国	神鋼環境ソリューション	2	都市ごみ	2.25ton/h	×	電動式 5.5kw	08年3月

ヘリオス製紙関連機器納入実績表

No.	納入先	所在地	受注先	用途	型式	処理量	駆動方式	納入年月日
1	セツ株式会社東京工場	埼玉	タクマ	パルパ粕脱水	圧縮機	5ton/h	油圧式	89年3月
2	セツ株式会社東京工場	埼玉	タクマ	ラガー切断	押切式破砕機	2.5ton/h	油圧式	89年3月
3	セツ株式会社尼崎工場	兵庫	タクマ	パルパ粕脱水	圧縮機	5ton/h	油圧式	92年7月
4	セツ株式会社尼崎工場	兵庫	タクマ	ラガー切断	押切式破砕機	2.5ton/h	油圧式	92年7月
5	十條板紙株式会社東京工場	埼玉	十條板紙	ラガー切断	押切式破砕機	2.5ton/h	油圧式	93年3月
6	十條板紙株式会社大阪工場	大阪	十條板紙	パルパ粕脱水	圧縮機	2.4ton/h	油圧式	93年9月
7	セツ株式会社東京工場	埼玉	タクマ	パルパ粕脱水	圧縮機	6.6ton/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	所在地	受注先	数	型式	機長	フィーディングドラム有無	容量	動力	納入年月日
1	鳩ヶ谷市	埼玉	鳩ヶ谷市	1	水平	3.0 m	×	3.0 m ³	3.7 kW	75年 3月
2	三島市	静岡	荏原インフィロ	2	水平	3.0 m	×	9.0 m ³	3.7 kW	76年 5月
3	伊万里市	佐賀	中道機械	1	水平	3.0 m	○	6.0 m ³	3.7 kW	77年 6月
4	瑞浪市	岐阜	荏原実業	1	水平	6.0 m	×	6.0 m ³	3.7 kW	77年 6月
5	下呂市	岐阜	日本車輛	1	水平	3.6 m	×	6.0 m ³	3.7 kW	78年10月
6	小山地区広域行政事務組合	栃木	荏原実業	1	水平	3.0 m	×	3.0 m ³	2.2 kW	79年 3月
7	加茂衛生施設利用組合	岐阜	久保田鉄工	1	水平	5.0 m	×	6.0 m ³	5.5 kW	79年 8月
8	田川郡東部塵芥処理施設組合	福岡	中道機械	1	水平	3.6 m	○	9.0 m ³	3.7 kW	80年 3月
9	所沢西部清掃工場	埼玉	荏原実業	1	傾斜	7.0 m	×	3.0 m ³	3.7 kW	80年 3月
10	府中町	広島	富士機械	1	水平	5.0 m	×	10.0 m ³	5.5 kW	80年 4月
11	栗橋・鷲宮衛生組合	埼玉	荏原実業	1	水平	3.6 m	×	9.0 m ³	3.7 kW	80年 8月
12	武蔵野市	東京	荏原実業	1	傾斜	8.8 m	×	1.0 m ³	2.2 kW	81年 4月
13	入間市	埼玉	三井造船	2	水平	2.4 m	○	6.0 m ³	1.5 kW	84年 3月
14	白馬小谷衛生施設組合	長野	三井造船	1	水平	2.4 m	×	8.0 m ³	1.5 kW	84年 8月
15	旭化成工業(株)	宮崎	荏原実業	1	水平	2.2 m	×	5.0 m ³	1.5 kW	85年 7月
16	益田市	島根	パブコック日立	2	傾斜	8.7 m	×	10.0 m ³	3.7 kW	86年 9月
17	朝霞市	埼玉	久保田建設	2	傾斜	6.2 m	×	10.0 m ³	3.7 kW	87年 2月
18	大町市	長野	九州耐火煉瓦	2	水平	2.4 m	○	10.0 m ³	2.2 kW	87年 8月
19	木更津市	千葉	石川島播磨	3	水平	3.4 m	○	10.0 m ³	2.2 kW	87年 9月
20	袖ヶ浦市	千葉	川崎重工業	2	水平	2.4 m	○	10.0 m ³	2.2 kW	88年 3月
21	伊奈市	埼玉	久保田建設	2	傾斜	6.2 m	×	10.0 m ³	3.7 kW	88年 3月
22	兵庫西下水汚泥広域処理場	兵庫	月島機械	1	水平	2.4 m	○	2.0 m ³	0.75 kW	88年 6月
23	大磯町	神奈川	久保田建設	2	傾斜	6.2 m	×	10.0 m ³	3.7 kW	89年 3月
24	太誠産業	群馬	太誠産業	2	傾斜	14.8 m	×	10.0 m ³	5.5 kW	89年12月
25	那智勝浦町	和歌山	川崎重工業	2	水平	2.4 m	○	6.5 m ³	2.2 kW	90年 3月
26	竹原広域行政組合	広島	パブコック日立	2	傾斜	8.7 m	×	10.0 m ³	3.7 kW	90年11月
27	ソリタ運輸	神奈川	キヤグピラ三菱	1	傾斜	10.0 m	×	2.0 m ³	2.2 kW	91年 9月
28	道路公団富岡P.A.	栃木	ジェット炉	1	破袋機付	6.0 m	×	2.0 ton	3.7 kW	93年 1月
29	太誠産業鴻巣工場	埼玉	太誠産業	1	傾斜	15.0 m	×	10.0 m ³	5.5 kW	93年 6月
30	道路公団上郷P.A.	愛知	ジェット炉	1	破袋機付	6.0 m	×	2.0 ton	3.7 kW	94年 3月
31	道路公団中井P.A.	神奈川	ジェット炉	1	傾斜	8.6 m	×	1.0 ton	2.2 kW	94年 3月
32	協栄工業(株)	栃木	青木工業	1	傾斜	20.0 m	×	2.2 m ³	2.2 kW	94年 6月
33	サニテック	埼玉	太誠産業	2	傾斜	12.0 m	×	10.0 m ³	5.5 kW	94年 7月
34	周南地区衛生施設組合	山口	パブコック日立	1	水平	3.4 m	×	4.0 m ³	3.7 kW	94年11月
35	周南地区衛生施設組合	山口	パブコック日立	1	傾斜	25.0 m	×	4.0 m ³	7.5 kW	94年11月
36	イイダ	神奈川	イイダ	1	傾斜	17.0 m	×	2.5 m ³	5.5 kW	95年 2月
37	川重北九州RDF	福岡	川崎重工業	1	水平	2.4 m	○	15.0 m ³	2.2 kW	96年 9月
38	東磐環境組合	岩手	川崎重工業	2	水平	2.4 m	○	10.0 m ³	2.2 kW	98年12月
39	中城村北中城村清掃事務組合	沖縄	川崎重工業	2						02年 6月