

熱回収、ごみ・RDF焼却処理施設、炭化炉施設

| 会社名 | 受注契約年度 | 納入先 | | 処理規模 t/h×炉 | 運転方式 (注2) | 燃焼方式 | 燃焼ガス冷却方式 |
|-------------|--------|-----|----------------------------|--------------------|--------------|------------------|------------|
| | | 県名 | 納入先名 | | | | |
| 石川島播磨重工業(株) | 11 | 東京 | 東京23区清掃一部事務組合 (多摩川清掃工場) | 150/24×2 300t/日 | 全連 | ストーカ式 | ボイラ |
| ㈱荏原製作所 | 11 | 山形 | 酒田地区クリーン組合 | 98/24×2 196t/日 | 全連 | ガス化溶解 (流動床式) | ボイラ |
| ㈱荏原製作所 | 11 | 東京 | 東京23区清掃一部事務組合 (足立清掃工場) | 350/24×2 700t/日 | 全連 | ストーカ式 | ボイラ |
| ㈱荏原製作所 | 11 | 埼玉 | 川口市 | 140/24×3 420t/日 | 全連 | ガス化溶解 (流動床式) | ボイラ |
| ㈱荏原製作所 | 11 | 三重 | 津市 | 120/24×1 120t/日 | 全連 | ストーカ式 | ボイラ |
| ㈱川崎技研 | 11 | 長崎 | 鷹島町 | 5/8×1 5t/日 | 機バ | ストーカ式 | 水噴射 |
| 川崎重工業(株) | 11 | 秋田 | 大曲市外九ヶ町村清掃事務組合 | 77/24×2 154t/日 | 全連 | ストーカ式 | ボイラ |
| 川崎重工業(株) | 11 | 千葉 | 千葉市 | 135/24×3 405t/日 | 全連 | ストーカ式 | ボイラ |
| ㈱クボタ | 11 | 茨城 | 筑西広域市町村圏事務組合 | 80/24×3 240t/日 | 全連 | ストーカ式 | ボイラ |
| ㈱神戸製鋼所 | 11 | 青森 | 中北上北広域事業組合 | 30/24×2 60t/日 | 全連 | ガス化溶解 (流動床式) | ボイラ 水噴射 |
| ㈱神戸製鋼所 | 11 | 兵庫 | 加古川市 | 144/24×3 432t/日 | 全連 | 流動床式 | ボイラ 水噴射 |
| 新日本製鐵(株) | 11 | 新潟 | 巻町外三ヶ町村衛生組合 | 60/24×2 120t/日 | 全連 | ガス化溶解 (シャフト炉) | ボイラ |
| 新日本製鐵(株) | 11 | 千葉 | 習志野市 | 67/24×3 201t/日 | 全連 | ガス化溶解 (シャフト炉) | ボイラ |
| 新日本製鐵(株) | 11 | 千葉 | ㈱かずさクリーンシステム | 100/24×2 200t/日 | 全連 | ガス化溶解 (シャフト炉) | ボイラ |
| 住友重機械工業(株) | 11 | 東京 | 東京23区清掃一部事務組合 (板橋清掃工場) | 300/24×2 600t/日 | 全連 | ストーカ式 | ボイラ |
| ㈱タクマ | 11 | 富山 | 富山地区広域圏事務組合 | 270/24×3 810t/日 | 全連 | ストーカ式 | ボイラ |
| ㈱タクマ | 11 | 茨城 | 常陸太田地方広域事務所 | 50/24×2 100t/日 | 全連 | ストーカ式 | 半ボイラ |
| ㈱タクマ | 11 | 大阪 | 泉北環境整備施設組合 | 150/24×2 300t/日 | 全連 | ストーカ式 | ボイラ |
| 日本鋼管(株) | 11 | 愛知 | 春日井市 | 140/24×2 280t/日 | 全連 | ストーカ式 | ボイラ |
| 日立造船(株) | 11 | 鹿児島 | 沖永良部衛生管理組合 | 11/8×2 22t/日 | 機バ | ストーカ式 | 水噴射 |
| 三菱重工業(株) | 11 | 京都 | 乙訓郡環境衛生組合 | 75/24×1 75t/日 | 全連 | ストーカ式 | ボイラ |
| 三菱重工業(株) | 11 | 広島 | 広島市 | 200/24×3 600t/日 | 全連 | ストーカ式 | ボイラ |

| 焼却残渣灼熱減量%以下 | 排ガス設備 | | | | 余熱利用 | | | | 灰処理 焼却灰 飛灰 | 工期 | | |
|-------------|-------|--------|-------------|----------------|----------|---------|----|-------|------------------|-----------------------------------|-------|-------|
| | ばいじん | HCl | NOX | DXN | 場内 | | 場外 | 発電 | | 着工 | 竣工 | |
| | | | | | 給湯 冷房 | 暖房 他 | | kW | 売電 | | | |
| 5 | バグ | 湿 | 燃焼 触媒 | 触媒 | ○ | ○ | ○ | 6400 | ○ | 熔融 熔融 | 00/03 | 00/03 |
| — | バグ | 乾 | 触媒 | 触媒 | ○ | ○ | | 1990 | ○ | 熔融回収 熔融薬剤 熔融 | 99/06 | 05/03 |
| 5 | バグ | 乾 湿 | 燃焼 触媒 | 燃焼制御 活性炭触媒 | ○ | ○ | ○ | 16200 | ○ | 熔融 熔融 | 00/01 | 04/10 |
| 0.5 | バグ | 湿 | 触媒 | 触媒 | ○ | ○ | ○ | 12000 | ○ | 熔融回収 熔融固化 金属回収 薬剤処理 | 99/08 | 02/11 |
| 3 | バグ | 乾 | 燃焼 触媒 | 燃焼制御 | ○ | | | 1990 | ○ | 熔融回収 金属回収 薬剤処理 | 99/07 | 02/03 |
| 5 | バグ | 乾 | 燃焼 | 消石灰・ 活性炭 | | | | | | 特になし 特になし | 99/08 | 01/03 |
| 5 | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭 | ○ | ○ | | | | 熔融 熔融 熔融 | 99/07 | 02/03 |
| 3 | バグ | 湿 | 触媒 | 触媒 | ○ | ○ | ○ | 21150 | ○ | 熔融 熔融 熔融 | 99/06 | 02/12 |
| 3 | バグ | 乾 | 燃焼 触媒 | 活性炭 | ○ | | | 3800 | ○ | 熔融回収 熔融、薬剤 金属回収 | 99/07 | 03/03 |
| 5 | バグ | 乾 | 燃焼 | 乾式活性炭 吹込 | ○ | ○ | ○ | | | 熔融、薬剤 金属回収 熔融、セメント 固化、薬剤 | 99/04 | 00/10 |
| 1 | バグ | 乾 湿 | 触媒 | 乾式活性炭 吹込、触媒 | ○ | ○ | ○ | 4950 | ○ | 金属回収 熔融、セメント 固化、薬剤 | 99/06 | 03/03 |
| 0 | バグ | 乾 | 触媒 | 触媒 | ○ | | | 1500 | ○ | 熔融 薬剤処理 熔融 | 99/07 | 02/03 |
| 0 | バグ | 乾 | 触媒 | 触媒 | ○ | | | 2400 | ○ | 熔融 薬剤処理 熔融 | 99/12 | 03/03 |
| 0 | バグ | 乾 | 触媒 | 触媒 | ○ | | | 2300 | ○ | 熔融 薬剤処理 熔融 | 00/01 | 02/03 |
| 3 | バグ | 湿 | 触媒 | 触媒 | ○ | ○ | ○ | 13100 | ○ | 熔融 熔融 | 99/12 | 02/11 |
| 3 | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭 | ○ | ○ | ○ | 20000 | ○ | 熔融 熔融、薬剤 熔融 熔融 | 99/06 | 03/03 |
| 5 | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭 | ○ | ○ | | | | 熔融 熔融 熔融 | 99/06 | 02/02 |
| 3 | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭 | ○ | ○ | ○ | 9300 | ○ | 熔融 熔融、薬剤 熔融 | 99/08 | 07/03 |
| 3 | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭 | ○ | ○ | ○ | 7000 | ○ | 熔融 熔融薬剤 | 99/07 | 02/09 |
| 7 | バグ | 乾 | 無触媒 | 活性炭 | | | | | | 熔融 熔融薬剤 | 00/02 | 02/03 |
| 3 | バグ | 乾 | 燃焼 | 活性炭 | | | | 1200 | ○ | 特になし セメント 固化 | 99/07 | 02/03 |
| 3 | バグ | 湿 | 燃焼制御 無触媒 | 活性炭 | ○ | ○ | ○ | 15200 | ○ | 熔融 熔融 熔融 | 99/07 | 03/12 |

| 会社名 | 受注契約年度 | 納入先 | | 処理規模 t/h×炉 | 運転方式 (注2) | 燃焼方式 | 燃焼ガス冷却方式 |
|--------------------|--------|-----|-------------------------|-------------------------------------|--------------|-----------------|------------|
| | | 県名 | 納入先名 | | | | |
| 石川島播磨重工業(株) | 12 | 愛知 | 知多市 | 65/24×2 130t/日 | 全連 | ガス化熔融 | ボイラ |
| 石川島・クボタ特定建設工事共同企業体 | 12 | 三重 | 三重環境保全事業団 | 80/24×3 240 t/日 | 全連 | ガス化熔融 | ボイラ 水噴射 |
| ㈱荏原製作所 | 12 | 長野 | 南信州広域連合 (桐林クリーンセンター) | 46.5/24×2 93 t/日 | 全連 | ガス化熔融 (流動床式) | ボイラ |
| ㈱荏原製作所 | 12 | 岐阜 | 中濃地域広域行政事務組合 | 56/24×3 168 t/日 | 全連 | ガス化熔融 (流動床式) | ボイラ |
| ㈱荏原製作所 | 12 | 山口 | 宇部市 | 66/24×3 198 t/日 | 全連 | ガス化熔融 (流動床式) | ボイラ |
| ㈱荏原製作所 | 12 | 佐賀 | 佐賀市 | 100/24×3 300 t/日 | 全連 | ストーカ式 | ボイラ |
| ㈱川崎技研 | 12 | 岐阜 | 瑞浪市クリーンセンター | 25/24×2 50 t/日 | 全連 | 酸素式熱分解直接熔融 | 水噴射 |
| 川崎重工業(株) | 12 | 山梨 | 富士吉田市 | 85/24×2 170 t/日 | 全連 | ストーカ式 | ボイラ |
| 川崎重工業(株) | 12 | 滋賀 | 湖西広域連合 | 37.5/24×2 75 t/日 | 全連 | ガス化熔融 (流動床式) | 水噴射 |
| 川崎重工業(株) | 12 | 福岡 | ㈱福岡クリーンエナジー | 300/24×3 900 t/日 | 全連 | ストーカ式 | ボイラ |
| 川崎重工業(株) | 12 | 福岡 | 大牟田リサイクル発電(株) | 315(RDF)/ 24×1 315(RDF) /日 | 全連 | 流動床式 | ボイラ |
| ㈱クボタ | 12 | 滋賀 | 栗東町 | 38/24×2 76 t/日 | 全連 | ストーカ式 | ボイラ |
| ㈱クボタ | 12 | 香川 | 豊島廃棄物等中間処理施設 | 100/24×2 200 t/日 | 全連 | 回転式表面熔融炉 | ボイラ |

| 焼却残渣 灼熱減量 %以下 | 排ガス設備 | | | | 余熱利用 | | | | 灰処理 焼却灰 飛灰 | 工期 | | |
|---------------------|-------|-----|----------|---------------------------|----------|---------|----|---------------|------------------|---|-------|-------|
| | ばいじん | HCl | NOX | DXN | 場内 | | 場外 | 発電 | | 着工 | 竣工 | |
| | | | | | 給湯 冷房 | 暖房 他 | | kW | 売電 | | | |
| 0 | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み、触媒 | ○ | | | 1500 | ○ | ガス化熔融 セメント固化 | 00/06 | 00/03 |
| — | バグ | 乾 | 燃焼制御、触媒 | 活性炭噴霧 触媒 | ○ | | | | | — 薬剤処理 | 00/05 | 02/03 |
| 3 | バグ | 乾 | 触媒 | | ○ | ○ | ○ | 700 | | 熔融 薬剤処理 | 01/03 | 03/03 |
| 8.8 | バグ | 乾 | 触媒 | | ○ | | | 1980 | ○ | 熔融 薬剤処理 | 00/08 | 03/03 |
| 3 | バグ | 乾 | 触媒 | | ○ | ○ | | 4000 | ○ | セメント固化 熔融 薬剤処理 | 00/06 | 02/11 |
| 3 | バグ | 乾 | 燃焼制御、無触媒 | 活性炭噴霧 +バグフィルタ | | ○ | ○ | 4500 | ○ | 熔融 セメント固化 薬剤処理 | 00/06 | 03/03 |
| 7 | バグ | 乾 | 燃焼制限、無触媒 | 活性炭吹込み吸着除去 | | | | | | スラッジ粉砕後 金属回収 薬剤処理 | 00/09 | 02/06 |
| 3 | バグ | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み吸着、 バグフィルタ 捕集 | ○ | | | 1900 | | 熔融 セメント固化、 薬剤処理 加熱脱塩 素化 金属回収 不燃物破 砕後熔融 セメント固化 薬剤処理 | 00/06 | 03/03 |
| 1 | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み+触媒 | ○ | ○ | | | ○ | 特になし 薬剤処理 加熱脱塩 素化 | 00/11 | 03/03 |
| 2 | バグ | 乾湿 | 燃焼制御、触媒 | 活性炭吹込み、触媒分解 | ○ | ○ | ○ | 29200 (予定) | ○ | 特になし 薬剤処理 加熱脱塩 素化 | 01/02 | 05/09 |
| 5 | バグ | 乾 | 無触媒 | 活性炭吸着 | ○ | ○ | | 20600 | ○ | — 薬剤処理 加熱脱塩 素化 | 00/08 | 03/05 |
| 5 | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | ○ | | | 熔融 薬剤処理 | 01/01 | 03/03 |
| — | バグ | 乾 | 燃焼制御 | 活性炭、バグフィルタ、 触媒塔 | ○ | | ○ | | | 金属回収 熔融 熔融飛灰 山元還元 | 00/12 | 03/03 |

| 会社名 | 受注契約年度 | 納入先 | | 処理規模 t/h×炉 | 運転方式 (注2) | 燃焼方式 | 燃焼ガス冷却方式 |
|----------------|--------|-----|----------------|---------------------|--------------|-----------------|------------|
| | | 県名 | 納入先名 | | | | |
| ㈱神戸製鋼所 | 12 | 秋田 | 鹿角広域行政組合 | 30/24×2 60 t/日 | 全連 | ガス化溶融 (流動床式) | 水噴射 |
| ㈱神戸製鋼所 | 12 | 宮城 | 石巻地区広域行政事務組合 | 115/24×2 230 t/日 | 全連 | ガス化溶融 (流動床式) | ボイラ 水噴射 |
| ㈱神戸製鋼所 | 12 | 富山 | 射水地区広域圏事務組合 | 46/24×3 138 t/日 | 全連 | 流動床式 | ボイラ 水噴射 |
| ㈱神戸製鋼所 | 12 | 広島 | 安芸地区衛生施設管理組合 | 65/24×2 130 t/日 | 全連 | ガス化溶融 (流動床式) | ボイラ 水噴射 |
| ㈱神戸製鋼所 | 12 | 山口 | 下関市 | 180/24×1 180 t/日 | 全連 | ストーカ式 | ボイラ 水噴射 |
| JFEエンジニアリング(株) | 12 | 北海道 | 日高中部衛生施設組合 | 19/24×2 38 t/日 | 全連 | ガス化溶融 | 水噴射 |
| JFEエンジニアリング(株) | 12 | 岩手 | 盛岡紫波地区環境施設組合 | 80/24×2 160 t/日 | 全連 | ガス化溶融 | ボイラ |
| JFEエンジニアリング(株) | 12 | 埼玉 | 所沢市 | 115/24×2 230 t/日 | 全連 | ストーカ式 | ボイラ |
| JFEエンジニアリング(株) | 12 | 岐阜 | 各務原市 | 64/24×3 192 t/日 | 全連 | ガス化溶融 | ボイラ |
| JFEエンジニアリング(株) | 12 | 三重 | 鈴鹿市 | 90/24×3 270 t/日 | 全連 | ストーカ式 | ボイラ |
| JFEエンジニアリング(株) | 12 | 兵庫 | 篠山市 | 40/24×2 80 t/日 | 全連 | ストーカ式 | 水噴射 |
| JFEエンジニアリング(株) | 12 | 福岡 | 甘木、朝倉、三井環境施設組合 | 60/24×2 120 t/日 | 全連 | ガス化溶融 | ボイラ |
| JFEエンジニアリング(株) | 12 | 大分 | 佐伯地域広域市町村圏事務組合 | 55/24×2 110 t/日 | 全連 | ガス化溶融 | ボイラ |

| 焼却残渣灼熱減量%以下 | 排ガス設備 | | | | 余熱利用 | | | | 灰処理 焼却灰 飛灰 | 工期 | | |
|-------------|-------|-----|-------|------------|----------|---------|----|------|------------------|----------------------|-------|-------|
| | ばいじん | HCl | NOX | DXN | 場内 | | 場外 | 発電 | | 着工 | 竣工 | |
| | | | | | 給湯 冷房 | 暖房 他 | | kW | 売電 | | | |
| 5 | バグ | 乾 | 無触媒 | 乾式活性炭吹込 | ○ | ○ | ○ | | | 金属回収、溶融、溶融、薬剤処理 | 01/01 | 02/11 |
| 3 | バグ | 乾 | 触媒 | 乾式活性炭吹込、触媒 | ○ | | | 2600 | | 金属回収、溶融、溶融、薬剤処理 | 01/03 | 03/03 |
| 1 | バグ | 乾 | 触媒 | 乾式活性炭吹込、触媒 | ○ | ○ | ○ | 1470 | | 金属回収、溶融、セメント固化、薬剤処理 | 00/08 | 03/03 |
| — | バグ | 乾 | 触媒 | 乾式活性炭吹込、触媒 | ○ | | ○ | 1300 | | 金属回収、溶融、薬剤処理 | 00/07 | 02/11 |
| 5.0 | バグ | 乾 | 触媒 | 乾式活性炭吹込、触媒 | ○ | ○ | ○ | 3180 | | 金属回収、溶融、セメント固化、薬剤処理 | 00/06 | 02/11 |
| | その他 | 乾 | 触媒 | 除去設備 | ○ | ○ | | | | 溶融 | 00/10 | 03/02 |
| | その他 | 乾 | 触媒 | 誘引通風機 | ○ | ○ | | 1990 | | キレート処理方式、溶融、キレート処理方式 | 00/10 | 03/03 |
| 3 | その他 | 湿 | 触媒 | 活性炭吸着塔 | ○ | ○ | ○ | 5000 | | 溶融 | 00/05 | 03/03 |
| | その他 | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込装置 | ○ | ○ | ○ | 2400 | | 溶融、セメント固化、薬剤処理 | 00/05 | 03/03 |
| 3 | その他 | 乾 | 無触媒触媒 | | ○ | | ○ | 3000 | | | 00/06 | 03/12 |
| 5 | その他 | 乾 | 触媒 | 除去装置 | ○ | ○ | | | | 溶融 | 00/05 | 02/12 |
| — | その他 | 乾 | 触媒 | 分解触媒装置 | ○ | ○ | | 1600 | | 溶融 | 00/10 | 03/03 |
| — | その他 | 乾 | 無触媒 | | ○ | | | 1600 | | 溶融、キレート処理、加熱脱塩素化处理 | 00/10 | 03/03 |

| 会社名 | 受注契約年度 | 納入先 | | 処理規模 t/h×炉 | 運転方式 (注2) | 燃焼方式 | 燃焼ガス冷却方式 |
|--------------------------|--------|-----|-----------------|-----------------------|--------------|------------------|----------|
| | | 県名 | 納入先名 | | | | |
| 新日本製鐵(株) | 12 | 愛知 | 豊川宝飯衛生組合 | 65/24×2 130 t/日 | 全連 | ガス化溶融 (シャフト炉) | ボイラ |
| 新日本製鐵(株) | 12 | 岐阜 | 多治見市 | 85/24×2 170 t/日 | 全連 | ガス化溶融 (シャフト炉) | ボイラ |
| 新日本製鐵(株) | 12 | 香川 | 香川県東部清掃施設組合 | 65/24×1 65 t/日 | 全連 | ガス化溶融 (シャフト炉) | ボイラ |
| 新日本製鐵(株) | 12 | 高知 | 高知西部環境施設組合 | 70/24×2 140 t/日 | 全連 | ガス化溶融 (シャフト炉) | ボイラ |
| 新日本製鐵(株) | 12 | 福岡 | 古賀市外1市4町じん芥処理組合 | 80/24×2 160 t/日 | 全連 | ガス化溶融 (シャフト炉) | ボイラ |
| 新日本製鐵(株) | 12 | 大分 | 大分市 | 129/24×3 387 t/日 | 全連 | ガス化溶融 (シャフト炉) | ボイラ |
| 住友重機械工業(株) | 12 | 愛媛 | 新居浜市 | 67/24×3 201 t/日 | 全連 | ストーカ式 | ボイラ |
| 住友重機械工業(株) | 12 | 熊本 | 人吉球磨広域行政組合 | 45/24×2 90 t/日 | 全連 | ストーカ式 | 水噴射 |
| ㈱タクマ | 12 | 兵庫 | 尼崎市 | 240/24×2 480 t/日 | 全連 | ストーカ式 | ボイラ |
| ㈱タクマ | 12 | 奈良 | 橿原市 | 85/24×3 255 t/日 | 全連 | ストーカ式 | ボイラ |
| ㈱タクマ | 12 | 鹿児島 | 国分地区衛生管理組合 | 81/24×2 162 t/日 | 全連 | ガス化溶融 (キルン式) | ボイラ |
| パブコック日立(株) | 12 | 京都 | 綾部市 | 25/16×1 25 t/日 | 准連 | 流動床式 | ボイラ |
| パブコック日立(株) | 12 | 兵庫 | 高砂市 | 97/24×2 194 t/日 | 全連 | ガス化溶融 (流動床式) | ボイラ |
| パブコック日立(株) | 12 | 広島 | 呉市 | 126.8/24×3 380 t/日 | 全連 | 流動床式 | ボイラ |
| 日立製作所・パブコック日立特定建設工事共同企業体 | 12 | 島根 | 出雲市外6市町広域事務組合 | 109/24×2 218 t/日 | 全連 | ガス化溶融 (キルン式) | ボイラ |
| 日立金属(株) | 12 | 新潟 | 糸魚川地域広域行政組合 | 35/24×2 70 t/日 | 炭化炉 | 炭化炉 | 水噴射 |
| 日立金属(株) | 12 | 山梨 | 大月都留広域事務組合 | 52/24×2 104 t/日 | 全連 | ストーカ式 | 水噴射 |

| 焼却残渣灼熱減量%以下 | 排ガス設備 | | | | 余熱利用 | | | | 灰処理 焼却灰 飛灰 | 工期 | | |
|---------------------------|-------|-----|-----------------|--------------------|----------|---------|----|-------|------------------|-------------------------------|-------|-------|
| | ばいじん | HCl | NOX | DXN | 場内 | | 場外 | 発電 | | 着工 | 竣工 | |
| | | | | | 給湯 冷房 | 暖房 他 | | kW | 売電 | | | |
| 0 | バグ | 乾 | 触媒 | 触媒 | ○ | ○ | ○ | 1850 | ○ | 溶融 薬剤処理 | 00/06 | 03/03 |
| 0 | バグ | 乾 | 触媒 | 触媒 | ○ | | | 1990 | ○ | 溶融 薬剤処理 | 00/08 | 03/03 |
| 0 | バグ | 乾 | 無触媒 尿素吹 | 活性炭吹込 | ○ | ○ | | 1100 | ○ | 溶融 薬剤処理 | 00/04 | 02/03 |
| 0 | バグ | 乾 | 触媒 | 触媒 | ○ | ○ | | 1800 | ○ | 溶融 薬剤処理 | 00/07 | 03/03 |
| 0 | バグ | 乾 | 触媒 | 触媒 | ○ | ○ | | 2400 | ○ | 溶融 薬剤処理 | 00/11 | 03/03 |
| 0 | バグ | 乾 | 触媒 | 触媒 | ○ | ○ | | 9500 | ○ | 溶融 薬剤処理 | 00/09 | 03/03 |
| 5 | バグ | 乾 | 触媒 | | ○ | ○ | | 1950 | | 特になし 薬剤処理 | 00/12 | 03/03 |
| 3 | バグ | 乾 | 無触媒 | | ○ | ○ | | | | 溶融 溶融 | 00/10 | 02/11 |
| 3 | バグ | 湿 | 触媒 | 活性炭吹込 | ○ | | | 14100 | ○ | 金属回収、 溶融 溶融、薬剤 | 00/10 | 05/03 |
| 3 | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込 | ○ | | | 5000 | ○ | 金属回収、 溶融 溶融、薬剤 | 00/12 | 05/03 |
| 0.5 溶融スラ グの熱灼 減量 | バグ | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込 | ○ | ○ | | 1600 | ○ | 金属回収、 溶融 セメント固化 薬剤処理 | 00/06 | 03/03 |
| — | バグ | 乾 | 燃焼制 御 | 活性炭吸込 | | | | 1100 | | 特になし セメント固化、 薬剤処理 | 00/07 | 02/11 |
| 0.5 | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭吸込 +触媒 | ○ | ○ | | 2550 | ○ | 溶融 セメント固化、 薬剤処理 | 00/07 | 03/03 |
| 1 | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭吸込 +触媒 | ○ | ○ | ○ | 7000 | ○ | 溶融 溶融 | 00/06 | 03/03 |
| 0.5 (溶融固 化物) | バグ | 乾 | 燃焼制 御、触 媒 | 活性炭吸込 +触媒 | ○ | ○ | | 2850 | ○ | 溶融 セメント固化、 薬剤処理 | 00/12 | 03/03 |
| — | バグ | 乾 | 触媒 | 触媒 | ○ | ○ | ○ | | | 特になし | 00/08 | 02/03 |
| 3 | バグ | 乾 | 燃焼制 御、触 媒 | 触媒、 活性炭噴霧 併用 | ○ | ○ | | | | 溶融 溶融 | 01/03 | 03/03 |

| 会社名 | 受注契約年度 | 納入先 | | 処理規模 t/h×炉 | 運転方式 (注2) | 燃焼方式 | 燃焼ガス冷却方式 |
|----------------------------|--------|-----|---------------------|-----------------------|--------------|-----------------|-------------|
| | | 県名 | 納入先名 | | | | |
| 日立造船(株) | 12 | 栃木 | 那須地区広域行政事務組合 | 60/24×2 120t/日 | 全連 | ストーカ式 | ボイラ |
| 日立造船(株) | 12 | 静岡 | 東河環境センター | 30/16×2 60t/日 | 准連炉 | ストーカ式 | 水噴射 |
| 日立造船(株) | 12 | 石川 | 石川県 | 80/24×2 160t/日 | 全連 | ガス化溶融 (流動床式) | ボイラ |
| 日立造船(株) | 12 | 奈良 | 桜井市 | 75/24×2 150t/日 | 全連 | ガス化溶融 (流動床式) | ボイラ |
| 日立造船(株) | 12 | 香川 | 高松地区広域市町村圏振興事務組合 | 100/24×3 300t/日 | 全連 | ガス化溶融 (流動床式) | ボイラ |
| 三井造船(株) | 12 | 北海道 | 江別市 | 70/24×2 140t/日 | 全連 | ガス化溶融 (キルン式) | 水噴射 ボイラ |
| 三井造船(株) | 12 | 山梨 | 峡北広域行政事務組合 | 80/24×2 160t/日 | 全連 | ガス化溶融 (キルン式) | 水噴射 半ボイラ |
| 三井造船(株) | 12 | 福岡 | 古賀市外1市4町 じん芥処理組合 | 130/24×2 260t/日 | 全連 | ガス化溶融 (キルン式) | 半ボイラ |
| 三井造船(株) | 12 | 鹿児島 | 鹿児島県大島郡瀬戸内町 | 9/8×2 18t/日 | 機バ | 流動床式 | 水噴射 |
| 日本製鋼所・三井造船・三井物産特定建設工事共同企業体 | 12 | 北海道 | 西いぶり廃棄物処理広域連合 | 105/24×2 210t/日 | 全連 | ガス化溶融 (キルン式) | ボイラ |
| 三菱重工業(株) | 12 | 宮城 | 仙台市 | 200/24×3 600 t/日 | 全連 | ストーカ式 | ボイラ |
| 三菱重工業(株) | 12 | 福島 | 安達地方広域行政組合 | 40/24×2 80 t/日 | 全連 | ストーカ式 | 水噴射 |
| 三菱重工業(株) | 12 | 栃木 | 栃木地区広域行政事務組合 | 118.5/24×2 237 t/日 | 全連 | ストーカ式 | ボイラ |
| ユニチカ(株) | 12 | 千葉 | 八街市 | 62.5/24×2 125 t/日 | 全連 | ストーカ式 | 半ボイラ |

| 焼却残渣灼熱減量%以下 | 排ガス設備 | | | | 余熱利用 | | | | 灰処理 焼却灰 飛灰 | 工期 | | |
|---------------------------|-------------------|-----|-----------------|-----------------------------------|----------|---------|----|-------|------------------|---|-------|-------|
| | ばいじん | HCl | NOX | DXN | 場内 | | 場外 | 発電 | | 着工 | 竣工 | |
| | | | | | 給湯 冷房 | 暖房 他 | | kW | 売電 | | | |
| 3 | バグ | 乾 | 触媒 | | ○ | | ○ | | | 金属回収、溶融 溶融、セメント固 化、薬剤処理 特になし 薬剤処理 溶融 | 00/12 | 03/03 |
| 5 | バグ | 乾 | 燃焼制 御 | 活性炭吹込 式 | ○ | ○ | | | | | 00/09 | 03/03 |
| 3 | バグ | 乾 | 触媒 | 2段バグ フィルタ | ○ | | ○ | 7000 | ○ | | 00/12 | 03/03 |
| 熱分解 0 | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭入り特 殊助剤噴霧 | ○ | ○ | ○ | 1990 | なし | 薬剤処理 溶融 | 00/5 | 02/11 |
| — | バグ | 乾 | 触媒 | | ○ | ○ | ○ | 2800 | ○ | 薬剤処理 溶融 加熱脱塩素 化処理装置 | 00/12 | 04/03 |
| — | バグ | 乾 | 燃焼制 御 触媒 | 低温バグフィ ルター+触媒 | ○ | ○ | | 1980 | | 溶融 溶融、セメント固 化、薬剤処理 | 00/09 | 02/11 |
| 3 | バグ | 乾 | 燃焼制 御 | 低温バグフィ ルター+活性 炭吸込 | ○ | | ○ | 1500 | なし | 溶融 溶融、薬剤 処理 | 01/03 | 03/03 |
| 0.5 溶融スラ グの熱灼 減量 | バグ | 乾 | 燃焼制 御 | 低温バグフィ ルター+活性 炭吸込 | | | ○ | 4500 | ○ | 溶融 薬剤処理 | 00/11 | 03/03 |
| 3 | バグ | 乾 | 燃焼制 御 | 低温バグフィ ルター+活性 炭吸込+触媒 | ○ | | | | | 金属回収 溶融、セメント 固化 | 00/09 | 02/03 |
| — | バグ | 乾 | 燃焼制 御 | 低温バグフィ ルター | ○ | ○ | ○ | 1980 | ○ | 溶融 セメント固化、 薬剤処理 | 01/01 | 03/03 |
| 3 | バグ | 乾 | 燃焼制 御、触 媒 | 低温バグフィ ルター+活性炭 吹込+触媒 反応塔 | ○ | | ○ | 17500 | ○ | 溶融 溶融、セメント +薬剤、 加熱脱塩素 溶融 | 00/12 | 05/03 |
| 5 | バグ 2段バグ | 乾 | 燃焼制 御、触 媒 | 低温バグフィ ルター、活性炭 吹込、触媒脱 硝塔 | ○ | ○ | ○ | | | 溶融、セメント +薬剤処理 | 01/01 | 03/03 |
| 3 | 除じん バグ 2段バグ | 乾 | 燃焼制 御、触 媒 | 低温バグフィ ルター+活性炭 吹込+触媒 反応塔 | ○ | ○ | ○ | 2500 | ○ | 溶融 溶融、セメント +薬剤 | 00/12 | 03/03 |
| 5 | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭吸込 | ○ | | | | なし | 溶融 溶融、エコ セメント | 00/06 | 03/03 |

| 会社名 | 受注契約年度 | 納入先 | | 処理規模 t/h×炉 | 運転方式 (注2) | 燃焼方式 | 燃焼ガス冷却方式 |
|------------------------|--------|-----|----------------------|---------------------|--------------|------------------|------------|
| | | 県名 | 納入先名 | | | | |
| ㈱荏原製作所 | 13 | 千葉 | 流山市 | 69/24×3 207t/日 | 全連 | ガス化溶解 (流動床式) | ボイラ |
| ㈱荏原製作所 | 13 | 高知 | 高幡西部衛生施設 組合 | 12.5×2 25t/日 | 間欠 | ストーカ式 | 水噴射 |
| ㈱川崎技研 | 13 | 新潟 | 南魚沼郡広域連合 | 55/24×2 110t/日 | 連続 | 酸素式熱分 解直接溶解 | ボイラ |
| ㈱川崎技研 | 13 | 長崎 | 北松北部環境組合 | 35/24×2 70t/日 | 連続 | 酸素式熱分 解直接溶解 | ボイラ |
| ㈱川崎技研 | 13 | 沖縄 | 伊江村 | 7/8×1 7t/日 | 間欠 | ストーカ式 | 水噴射 |
| ㈱川崎技研 | 13 | 沖縄 | 中部北環境施設組 合 | 83/24×2 166t/日 | 連続 | 酸素式熱分 解直接溶解 | ボイラ |
| 川崎重工業㈱ | 13 | 熊本 | 水俣芦北広域行政 事務組合 | 43/24×1 43t/日 | 連続 | ガス化溶解 (シャフト炉) | 水噴射 |
| ㈱クボタ | 13 | 京都 | 京都市 | 200/24×2 400t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ 水噴射 |
| クボタ・石川島特定 建設工事共同企業体 | 13 | 鹿児島 | 北始良清掃センター 事務組合 | 40/24×2 80t/日 | 連続 | ガス化溶解 | 水噴射 |
| ㈱栗本鐵工所 | 13 | 北海道 | 名寄地区衛生施設 組合 | 20/13×1 20t/日 | 間欠 | 炭化炉 | 水噴射 |
| ㈱栗本鐵工所 | 13 | 山形 | 尾花沢市大石田町 環境衛生事業組合 | 30/24×1 30t/日 | 連続 | ガス化溶解 (流動床式) | 水噴射 |
| ㈱栗本鐵工所 | 13 | 岐阜 | 恵那市 | 42/8×1 42t/日 | 間欠 | RDF化炭化炉 | 水噴射 |
| 三機工業㈱ | 13 | 長崎 | 対馬総町村組合 | 30/24×2 60 t/日 | 連続 | ガス化溶解 (流動床式) | 水噴射 |
| 三機工業㈱ | 13 | 長崎 | 上五島地域広域市 町村圏組合 | 20/16×2 40 t/日 | 間欠 | ストーカ式 | 水噴射 |
| JFEエンジニアリング ㈱*1 | 13 | 北海道 | 奥尻市 | 4/8×2 8 t/日 | 間欠 | ストーカ式 | 水噴射 |
| JFEエンジニアリング ㈱*1 | 13 | 和歌山 | 新宮市 | 24.5/16×2 49 t/日 | 間欠 | ストーカ式 | 水噴射 |
| JFEエンジニアリング ㈱*1 | 13 | 奈良 | 上下北山衛生一部 事務組合 | 5/8×1 5 t/日 | 間欠 | ストーカ式 | 水噴射 |
| JFEエンジニアリング ㈱*1 | 13 | 広島 | 福山リサイクル 発電㈱ | 314/24×1 314 t/日 | 連続 | ガス化溶解 | ボイラ |
| *1日本鋼管 ㈱神鋼環境ソリューション | 13 | 岐阜 | 中津川・恵北環境 施設組合 | 49/24×2 98 t/日 | 連続 | ガス化溶解 (流動床式) | ボイラ 水噴射 |

| 焼却 残渣 灼熱 減量 %以下 | 排ガス設備 | | | | 余熱利用 | | | | 灰処理 焼却灰 飛灰 | 工期 | | |
|-----------------------------|----------|--------|------------|-----------------------|----------|---------|----|-------|------------------|---|-------|-------|
| | ばい じん | HCl | NOX | DXN | 場内 | | 場外 | 発電 | | 着工 | 竣工 | |
| | | | | | 給湯 冷房 | 暖房 他 | | kW | 売電 | | | |
| - | バグ | 湿 | 触媒 | 完全燃焼 活性炭噴霧 | ○ | ○ | ○ | 3000 | | 特になし 溶解 セメント固 特になし 薬剤処理 加熱分解 | 01/08 | 04/02 |
| 7 | バグ | 乾 | 燃焼制 御 | 完全燃焼 活性炭噴霧 | | | | | | スラグ粉砕後 金属回収 山元還元 — 薬剤処理 | 01/10 | 02/11 |
| 0.5 | バグ | 乾 | 燃焼 触媒 | 活性炭吹込 吸着除去 触媒 | ○ | | ○ | 1350 | | スラグ粉砕後 金属回収 山元還元 — 薬剤処理 | 01/05 | 04/03 |
| 0.5 | バグ | 乾 | 燃焼 触媒 | 活性炭吹込 吸着除去 触媒 | | | | 870 | | — 薬剤処理 | 02/02 | 04/03 |
| 7 | バグ | 乾 | 燃焼 | 活性炭吹込 吸着除去 触媒 | ○ | | | | | 特になし 薬剤処理 | 01/10 | 04/01 |
| 0 | バグ | 乾 | 燃焼 触媒 | 活性炭吹込 吸着除去 触媒 | ○ | | ○ | 2300 | ○ | スラグ粉砕後 金属回収 薬剤処理 | 02/02 | 04/09 |
| 0.5 | バグ | 乾 | 燃焼 無触媒 | 活性炭吸着 | ○ | ○ | | | | 溶解・炉内 で直接溶解 薬剤処理 | 01/09 | 03/03 |
| 3 | バグ | 乾 湿 | 燃焼制 御、触 | 活性炭吸着 | ○ | ○ | ○ | 8500 | ○ | 特になし 薬剤処理 | 01/10 | 06/03 |
| 0 | バグ | 乾 | 燃焼制 御、触 | 活性炭吹込 +触媒 | ○ | ○ | | | | 薬剤処理 | 01/06 | 03/03 |
| - | バグ | | | | | | | | | 薬剤処理 | 01/12 | 02/03 |
| 1 | バグ | 乾 | 燃焼 | バグフィル ター+活性炭 吸込 | ○ | ○ | ○ | | | 特になし 溶解 薬剤 処理 薬剤処理 | 01/06 | 03/02 |
| - | バグ | | | | | | ○ | | | 薬剤処理 | 01/06 | 03/03 |
| 0.5 | バグ | 乾 | 燃焼 | 活性炭吸着 | ○ | | | | | 金属回収 セメント固 化、 薬剤処理 溶解 溶解 | 01/04 | 03/03 |
| 5 | バグ | 乾 | 燃焼 触媒 | 触媒バグ フィルタ | ○ | | | | | — | 01/05 | 02/11 |
| 7 | バグ | | | | | | | | | 薬剤処理 | 01/06 | 03/03 |
| 7 | バグ | 乾 | | 活性炭吹込 | ○ | | | | | — | 01/06 | 02/11 |
| 10 | バグ | 乾 | | 活性炭吹込 | | | | | | — | 01/12 | 02/11 |
| - | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込 | | | | 20020 | ○ | 特になし 薬剤処理 | 01/11 | 04/02 |
| - | バグ | 乾 | 無触媒 | 乾式活性炭 吹込 | ○ | | | 900 | | — | 01/08 | 04/03 |
| | | | | | | | | | | 溶解、薬剤 処理 | | |

| 会社名 | 受注契約年度 | 納入先 | | 処理規模 t/h×炉 | 運転方式 (注2) | 燃焼方式 | 燃焼ガス冷却方式 |
|----------------|--------|-----|----------------------------|-----------------------------|--------------|---------------------------|----------|
| | | 県名 | 納入先名 | | | | |
| 新日本製鐵株 | 13 | 岐阜 | 西濃環境整備組合 | 90/24×1 90t/日 | 連続 | ガス化溶解 (シャフト炉) | 水噴射 |
| 住友金属工業株 | 13 | 佐賀 | 鳥栖・三養基西部環境施設組合 | 66/24×2 132t/日 | 連続 | ガス化溶解 (シャフト炉) | 水噴射 |
| ㈱タクマ | 13 | 北海道 | 渡島廃棄物処理広域連合 | 63/24×2 126 t/日 | 連続 | ガス化溶解 (キルン式) | ボイラ |
| パプコック日立株 | 13 | 鹿児島 | 徳之島愛ランド広域連合 | 19/8×2 38 t/日 | 間欠 | 流動床式 | 水噴射 |
| 日立金属株 | 13 | 福井 | 美浜・三方環境衛生組合 | 22/24×1 22 t/日 | 連続 | ガス化溶解 (シャフト炉) | 水噴射 |
| 日立造船株 | 13 | 千葉 | 柏市 | 125/24×2 250t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| 日立造船株 | 13 | 東京 | 東京都新島村 | 4/8×1 4t/日 | 間欠 | ストーカ式 | 水噴射 |
| 日立造船株 | 13 | 長崎 | 福江市 | 29/24×2 58t/日 | 連続 | ガス化溶解 (流動床式) | 水噴射 |
| ㈱荏原製作所 | 14 | 千葉 | 佐倉市 | 100t/日 | 連続 | 流動床式 | ボイラ |
| ㈱川崎技研 | 14 | 沖縄 | 粟国村 | 3/8×1 3t/日 | 間欠 | ストーカ式 | 水噴射 |
| 川崎重工業株 | 14 | 大阪 | 岸和田市貝塚市清掃施設組合 | 177/24×3 531 t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| JFEエンジニアリング株*1 | 14 | 沖縄 | 那覇市南風原町ごみ処理施設事務組合 | 150/24×3 450 t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| JFEエンジニアリング株*1 | 14 | 茨城 | (財)茨城県環境保全事業団 | 72.5/24×2 145 t/日 産廃舎 | 連続 | ガス化溶解 (シャフト) | ボイラ |
| JFEエンジニアリング株*2 | 14 | 徳島 | 中央広域環境施設組合 | 60/24×2 120 t/日 | 連続 | ガス化改質 (フッシャー& シャフト) | 水噴射 |
| JFEエンジニアリング株*2 | 14 | 長崎 | 県央県南広域環境組合 | 100/24×3 300 t/日 | 連続 | ガス化改質 (シャフト) | 水噴射 |
| *1日本鋼管株*2川崎製鐵株 | | | | | | | |
| 日立造船株 | 14 | 東京 | 東京二十三区清掃一部事務組合 (大井清掃工場) | 300/24×2 600t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| 三菱重工業株 | 14 | 宮崎 | (財)宮崎県環境整備公社 | 193/24×3 579 t/日 産廃舎 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| 三菱重工業株 | 14 | 鹿児島 | 鹿児島市 | 265/24×2 530 t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |

| 焼却残渣 灼熱減量 %以下 | 排ガス設備 | | | | 余熱利用 | | | | 灰処理 焼却灰 飛灰 | 工期 | | |
|---------------------|-----------|-----|-----------------|----------------|----------|---------|----|----------------|------------------|----------------------------|-------|-------|
| | ばいじん | HCl | NOX | DXN | 場内 | | 場外 | 発電 | | 着工 | 竣工 | |
| | | | | | 給湯 冷房 | 暖房 他 | | kW | 売電 | | | |
| — | バグ | 乾 | 燃焼 | 活性炭吹込 +触媒 | ○ | ○ | | | | 溶解 薬剤処理 | 01/08 | 04/03 |
| 0 | バグ | 乾 | 燃焼 | | ○ | | | 1700 | | 溶解 薬剤処理 | 02/03 | 04/03 |
| 0 | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込 | ○ | ○ | | 1600 | | 自己熱溶解 セメント固化、 (薬剤併用) | 01/05 | 03/03 |
| 0.5 (溶解) | バグ | 乾 | 無触媒 | 活性炭噴霧 | ○ | | | | | 金属回収 溶解 | 01/05 | 03/03 |
| 1 | バグ | 乾 | 燃焼 無触媒 | 活性炭吸着 塔 | ○ | ○ | | | | 本体が溶解 薬剤処理 | 01/08 | 03/03 |
| 3 | バグ | 湿 | 触媒 | 活性炭吸着 塔 | ○ | ○ | ○ | 2500 | ○ | 溶解 溶解 | 01/12 | 05/03 |
| 7 | バグ | 乾 | 燃焼 | | ○ | | | | | 特になし 薬剤処理 | 01/07 | 03/03 |
| 0.5 | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭吸着 触媒 | ○ | | | | | 溶解 ガス化 溶解 薬剤処理 | 01/09 | 03/03 |
| 1 | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | ○ | 2500 | ○ | 金属回収 | 02/07 | 05/03 |
| 7 | バグ | 乾 | 燃焼 | 活性炭吹込 吸着除去 | | | | | | — 薬剤処理 | 03/02 | 04/03 |
| 3 | バグ 減温塔 | 湿 | 触媒 | 活性炭吹込み 触媒分解 | ○ | | 未定 | 未定 | ○ | プラズマ(金属) 薬剤処理 | 02/08 | 07/03 |
| 3 | バグ 減温塔 | 乾 | 燃焼制 御法 触媒 | 活性炭吹込 | ○ | | ○ | 8000 | ○ | 交流電気抵抗 薬剤処理 | 02/08 | 06/03 |
| — | バグ 減温塔 | 乾 | 燃焼制 御法 | 活性炭吹込 | ○ | | | 7200 | ○ | コークベッド 薬剤処理 | 02/09 | 05/03 |
| — | | | | | ○ | ○ | | 1800 ガスエンジン | | 山元還元 | 02/11 | 05/03 |
| — | 減温塔 | 湿 | 触媒 | ショッククーリング | ○ | | ○ | 7500 ガスエンジン | ○ | 特になし | 02/11 | 05/03 |
| 5 | バグ | 乾・湿 | 触媒 | 活性炭吹込 | ○ | ○ | ○ | 15000 | ○ | 放射表面溶解 放射表面溶解 薬剤処理 | 02/09 | 06/03 |
| 3 | 減温塔 | 乾 | 燃焼制御 触媒 | 活性炭吹込 | ○ | ○ | ○ | 11200 | ○ | プラズマ(黒鉛) セメント固化+薬剤 | 02/10 | 05/03 |
| 3 | 減温塔 バグ | 乾 | 燃焼制御 触媒 | 活性炭吹込 | ○ | | ○ | 8700 | ○ | プラズマ(黒鉛) セメント固化+薬剤 | 02/10 | 07/03 |

| 会社名 | 受注契約年度 | 納入先 | | 処理規模 t/h×炉 | 運転方式 (注2) | 燃焼方式 | 燃焼ガス冷却方式 |
|--------------------|--------|-----|----------------------------|---------------------|--------------|------------------|---------------|
| | | 県名 | 納入先名 | | | | |
| クボタ・石川島特定建設工事共同企業体 | 15 | 佐賀 | (財)佐賀県環境クリーン財団 | 42/24×2 84t/日 | 連続 | ガス化溶解 (キルン式) | ボイラ |
| ㈱川崎技研 | 15 | 静岡 | 北遠地区広域市町村圏事務組合 | 18/24×2 36t/日 | 連続 | 酸素式熱分解直接溶解 | 水噴射 |
| ㈱栗本鐵工所 | 15 | 鹿児島 | 屋久島広域連合 | 14/16×1 14t/日 | 間欠 | 炭化・溶解 (キルン) | 水噴射 |
| JFEエンジニアリング(株) | 15 | 岡山 | 水島エコワークス(株) | 185/24×3 555 t/日 | 連続 | ガス化改質 (サモレクト) | 水噴射 (改質ガス) |
| JFEエンジニアリング(株) | 15 | 高知 | 安芸広域市町村圏 | 40/24×2 80 t/日 | 連続 | ガス化溶解 (シャフト) | ボイラ |
| ㈱神鋼環境ソリューション | 15 | 福井 | 大野・勝山地区広域行政事務組合 | 42/24×2 84 t/日 | 連続 | ガス化溶解 (流動床式) | ボイラ 水噴射 |
| ㈱神鋼環境ソリューション | 15 | 沖縄 | 伊平屋村 | 3.0/8×1 3.0 t/日 | 間欠 | ストーカ式 | 水噴射 |
| 新日本製鐵(株) | 15 | 千葉 | ㈱かずさクリーンシステム | 125/24×2 250 t/日 | 連続 | ガス化溶解 (シャフト炉) | ボイラ |
| 新日本製鐵(株) | 15 | 静岡 | 島田市・北榛原地区衛生消防組合 | 74/24×2 148 t/日 | 連続 | ガス化溶解 (シャフト炉) | ボイラ |
| 新日本製鐵(株) | 15 | 福岡 | 北九州市 | 240/24×3 720 t/日 | 連続 | ガス化溶解 (シャフト炉) | ボイラ |
| ㈱タクマ | 15 | 東京 | 東京二十三区清掃一部事務組合 (葛飾清掃工場) | 250/24×2 500 t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| ㈱タクマ | 15 | 静岡 | 掛川市・菊川市衛生施設組合 (17.1合併) | 70/24×2 140 t/日 | 連続 | ガス化溶解 (キルン式) | ボイラ |
| 日本ガイシ(株) | 15 | 岐阜 | 郡上市 | 37.5/24×2 75 t/日 | 連続 | ガス化溶解 (流動床) | 水噴射 |
| 日立造船(株) | 15 | 秋田 | 大館エコマネジ(株) | 45/24×2 90t/日 | 連続 | ストーカ式 | 水噴射 |
| 日立造船(株) | 15 | 愛知 | 豊田市 | 135/24×3 405t/日 | 連続 | ガス化溶解 (流動床式) | ボイラ |
| 日立造船(株) | 15 | 京都 | 城南衛生管理組合 | 120/24×2 240t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| 日立造船(株) | 15 | 大阪 | 大阪市 | 200/24×2 400t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| 三菱重工業(株) | 15 | 北海道 | 釧路広域連合 | 120/24×2 240 t/日 | 連続 | ガス化溶解 (流動床) | ボイラ |
| ユニチカ(株) | 15 | 和歌山 | 串本町古座町古座川町衛生施設事務組合 | 15/8×2 30 t/日 | 間欠 | ストーカ式 | 水噴射 |

| 焼却残渣 灼熱減量 %以下 | 排ガス設備 | | | | 余熱利用 | | | | 灰処理 焼却灰 飛灰 | 工期 | | |
|---------------------|------------------------------|--------|------------|----------------------|----------|---------|----|-------|------------------|-------------------------------------|-------|-------|
| | ばいじん | HCl | NOX | DXN | 場内 | | 場外 | 発電 | | 着工 | 竣工 | |
| | | | | | 給湯 冷房 | 暖房 他 | | kW | 売電 | | | |
| — | バグ | 乾 | 触媒 | | ○ | | ○ | | | 溶解(他施設分) セメント固化 | 04/03 | 06/12 |
| 0.1 | バグ | 乾 | 燃焼触媒 | 触媒 活性炭吹込み 吸着除去 | ○ | | | | | 金属回収 山元還元 | 03/06 | 05/05 |
| — | バグ | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込 | | | ○ | | | プラズマ(黒鉛) | 03/12 | |
| — | EP+ 湿式 洗浄 バグ 減温塔 | 湿 | 炉内自 己脱硝 | 高温熱分解+ 急速冷却 | | | ○ | | | — | 03/04 | 05/03 |
| — | | 乾 | 燃焼制 御法 | 活性炭吹込み | ○ | | | 1700 | ○ | — 薬剤処理、 山元還元 | 03/07 | 06/03 |
| — | | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | ○ | 90 | | 金属回収 セメント固化 | 04/03 | 06/03 |
| 10 | バグ | 乾 | 燃焼制 御 | 活性炭吹込み | | | | | | 薬剤処理 溶解 薬剤処理、 溶解 | 04/01 | 05/03 |
| — | バグ | 乾 | 触媒 燃焼制御 | 活性炭吹込み | ○ | | | 5000 | ○ | — | 03/12 | 06/03 |
| — | バグ | 乾 | 触媒 燃焼制御 | 触媒 | ○ | | ○ | 1990 | ○ | — | 03/07 | 06/03 |
| — | バグ | 乾 | 触媒 燃焼制御 | 触媒 | ○ | | ○ | 23500 | ○ | — | 03/12 | 07/03 |
| 5 | バグ | 乾 湿 | 触媒 燃焼制御 | 触媒 燃焼制御 | ○ | ○ | ○ | 13500 | ○ | 薬剤処理 金属回収、 溶解 | 03/06 | 06/12 |
| — | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | | 1700 | | プラズマ(黒鉛)、 セメント固化+薬剤 — 薬剤処理 | 03/05 | 05/08 |
| — | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | ○ | | | — | 03/08 | 06/03 |
| 5 | バグ | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | | | | 溶解 溶解、薬剤処理 | 03/10 | 05/07 |
| 0.5 | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | ○ | 6600 | ○ | — | 03/09 | 07/03 |
| 5 | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | | 4900 | ○ | 薬剤処理 溶解 | 03/10 | 07/03 |
| 3 | バグ | 湿 | 触媒 燃焼制御 | ろ過集塵機、 触媒 | ○ | ○ | | 12100 | ○ | 溶解、薬剤処理 金属回収 | 04/03 | 10/03 |
| 0 | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | | 4400 | ○ | 金属回収 薬剤処理 | 03/10 | 06/03 |
| 7 | バグ | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込 | ○ | | | | | — | 04/03 | 05/03 |
| | | | | | | | | | | 薬剤処理 | | |

| 会社名 | 受注契約年度 | 納入先 | | 処理規模 t/h×炉 | 運転方式 (注2) | 燃焼方式 | 燃焼ガス冷却方式 |
|----------------|--------|-----|---------------------------------|-----------------------|--------------|-----------------|----------------------|
| | | 県名 | 納入先名 | | | | |
| ㈱荏原製作所 | 16 | 滋賀 | 中部清掃組合 | 60/24×3 180t/日 | 連続 | ガス化溶融 (流動床) | ボイラ |
| ㈱川崎技研 | 16 | 佐賀 | 多久市 | 30/16×1 30t/日 | 間欠 | ストーカ式 | 水噴射 |
| 川崎重工業㈱ | 16 | 東京 | 東京二十三区清掃 一部事務組合 (世田谷清掃工場) | 150/24×2 300 t/日 | 連続 | ガス化溶融 (流動床) | ボイラ |
| 川崎重工業㈱ | 16 | 大阪 | 枚方市 | 120/24×2 240 t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| ㈱栗本鐵工所 | 16 | 奈良 | 広陵町 | 35/8×1 35t/日 | 間欠 | 炭化 (キルン) | 水噴射 |
| 三機工業㈱ | 16 | 徳島 | 鳴門市 | 35/24×2 70t/日 | 連続 | ガス化溶融 (流動床) | 水噴射 |
| JFEエンビエアリング㈱ | 16 | 兵庫 | 猪名川上流広域 ごみ処理施設組合 | 117.5/24×2 235 t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| JFEエンビエアリング㈱ | 16 | 島根 | 浜田地区広域 行政組合 | 49/24×2 98 t/日 | 連続 | ガス化溶融 (シャフト) | ボイラ |
| ㈱神鋼環境ソリューション | 16 | 北海道 | 根室北部廃棄物処理 広域連合 | 31/24×2 62 t/日 | 連続 | ガス化溶融 (流動床式) | 水噴射 |
| 新日本製鐵㈱ | 16 | 愛知 | 名古屋市/㈱鳴海 クリーンシステム | 265/24×2 530 t/日 | 連続 | ガス化溶融 (シャフト) | ボイラ |
| ㈱タクマ | 16 | 神奈川 | 藤沢市 | 150/24×1 150 t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| 日本ガイシ㈱ 〔再掲〕 | 16 | 愛知 | 名古屋市/㈱鳴海 クリーンシステム | 265/24×2 530 t/日 | 連続 | ガス化溶融 (シャフト) | — |
| 日立造船㈱ | 16 | 北海道 | 北しりべし廃棄物 処理広域連合 | 98.5/24×2 197t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| 日立造船㈱ | 16 | 福島 | 田村広域行政組合 | 40/24×1 40t/日 | 連続 | ストーカ式 | 水噴射・ボイラ併用 (半ボイラー) |
| 日立造船㈱ | 16 | 栃木 | 佐野市 | 64/24×2 128t/日 | 連続 | ガス化溶融 (流動床式) | ボイラ |
| 日立造船㈱ | 16 | 熊本 | 有明広域行政事務 組合 | 25/24×2 50t/日 | 連続 | ガス化溶融 (流動床) | 水噴射 |

| 焼却 残渣 灼熱 減量 %以下 | 排ガス設備 | | | | 余熱利用 | | | | 灰処理 焼却灰 飛灰 | 工期 | | |
|-----------------------------|-------------|-----|------------|-----------------|----------|---------|----|------|------------------|---------------------------|-------|-------|
| | ばい じん | HCl | NOX | DXN | 場内 | | 場外 | 発電 | | 着工 | 竣工 | |
| | | | | | 給湯 冷房 | 暖房 他 | | kW | 売電 | | | |
| 1 (指定無し) | バグ×2 減温塔 | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | ○ | 2800 | | 薬剤処理 | 05/03 | 07/03 |
| 5 | バグ | 乾 | 燃焼制御 | 活性炭吹込み | | | | | | 薬剤処理 | 04/05 | 05/07 |
| — | バグ 減温塔 | 湿 | 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | ○ | 6750 | ○ | 金属回収 薬剤処理 | 04/07 | 07/12 |
| 3 | バグ | 湿 | 燃焼制御 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | | 協議中 | ○ | | 04/06 | 08/03 |
| — | バグ | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み 触媒 | ○ | ○ | | | | 薬剤処理 | 05/03 | 07/02 |
| — | バグ 減温塔 | 乾 | 燃焼制御 触媒 | 触媒BF +触媒反応塔 | ○ | | | | | 薬剤処理 | 04/07 | 07/02 |
| 3 | バグ 減温塔 | 湿 | 触媒 | 活性炭吸着塔 | ○ | ○ | ○ | | ○ | 溶解 | 05/03 | 08/03 |
| 3 | バグ | 乾 | 燃焼制御 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | ○ | 1800 | ○ | コークスベット コークスベット | 04/06 | 06/11 |
| 5 | バグ | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | ○ | | | 金属回収 (不燃物は粉砕後 溶解処理) | 04/08 | 07/02 |
| 0 | バグ 減温塔 | 湿 | 燃焼制御 触媒 | 脱硝反応塔 | ○ | | ○ | 9000 | ○ | | 05/03 | 09/06 |
| 5 | バグ | 乾 | 燃焼制御 触媒 | 燃焼制御法 及び触媒法 | ○ | | ○ | 4000 | ○ | | 04/09 | 07/03 |
| — | | | | | | | | | | | | |
| | バグ 減温塔 | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | | 2000 | ○ | プラズマ(黒鉛) 薬剤処理 | 04/06 | 07/03 |
| 5 | バグ | 乾 | 燃焼制御 | 活性炭吹込み 触媒反応塔 | ○ | ○ | ○ | | | 放射表面溶解 放射表面溶解 | 04/08 | 06/03 |
| | 減温塔 | | 触媒 | | ○ | | ○ | 1990 | | 金属回収 薬剤処理 | 04/05 | 07/03 |
| 0.5 | バグ | 乾 | 触媒 | ろ過式集塵器 +触媒 | ○ | | ○ | | | 山元還元 | 04/12 | 06/03 |

| 会社名 | 受注契約年度 | 納入先 | | 処理規模 t/h×炉 | 運転方式 (注2) | 燃焼方式 | 燃焼ガス冷却方式 |
|--------------------|--------|-------|----------------------------------|-------------------------------|--------------|-----------------------|----------|
| | | 県名 | 納入先名 | | | | |
| ㈱荏原製作所 | 18 | 沖 縄 | 倉浜衛生施設組合 | 103/24×3 309 t/日 | 連続 | ガス化溶融 (流動床) | ボイラ |
| ㈱川崎技研 | 18 | 愛 知 | 犬山市 | (大規模改造) 45/16×2 90t/日 | 間欠 | ストーカ式 | 水噴射 |
| ㈱川崎技研 | 18 | 和歌山 | 橋本周辺広域市町村 圏組合 | 50.5/24×2 101 t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| ㈱川崎技研 | 18 | 佐 賀 | 脊振共同塵芥処理組合 | (灰溶融) 6.3/16×2 12.6 t/日 | (間欠) 連続 | ストーカ直結溶融炉 (酸素バーナー) | (水噴射) |
| 三機工業㈱ | 18 | 秋 田 | 八郎湖周辺事務組合 | 30/24×2 60t/日 | 連続 | ストーカ式 | 水噴射 |
| 三機工業㈱ | 18 | 三 重 | 伊賀南部環境衛生組合 | 47.5/24×2 95t/日 | 連続 | ガス化溶融 (流動床) | 水噴射 |
| JFE環境ソリューションズ* ㈱ | 18 | 栃 木 | 那須地区広域行政 事務組合 | 70/24×2 140 t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| (JFE環境ソリューションズ* ㈱) | (18) | (栃 木) | (同上) | (灰溶融) | (連続) | (電気式) | |
| JFE環境ソリューションズ* ㈱ | 18 | 宮 崎 | 延岡市 | 109/24×2 218 t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| ㈱神鋼環境ソリューション | 18 | 神奈川 | 相模原市 | 175/24×3 525 t/日 | 連続 | ガス化溶融 (流動床式) | ボイラ |
| ㈱神鋼環境ソリューション | 18 | 埼 玉 | 川越市 | 132.5/24×2 265 t/日 | 連続 | ガス化溶融 (流動床式) | ボイラ |
| ㈱神鋼環境ソリューション | 18 | 和歌山 | 岩出市 | 30/24×2 60t/日 | 連続 | ガス化溶融 (流動床式) | 水噴射 |
| 新日鉄エンジニアリング* ㈱ | 18 | 静 岡 | 静岡市 | 250/24×2 500 t/日 | 連続 | ガス化溶融 (シャフト) | ボイラ |
| 新日鉄エンジニアリング* ㈱ | 18 | 兵 庫 | 姫路市 | 134/24×3 402 t/日 | 連続 | ガス化溶融 (シャフト) | ボイラ |
| 新日鉄エンジニアリング* ㈱ | 18 | 大 阪 | 堺市 | 225/24×2 450 t/日 | 連続 | ガス化溶融 (シャフト) | ボイラ |
| ㈱タクマ | 18 | 東 京 | 東京二十三区清掃 一部事務組合 (大田清掃工場第一) | (改 造) 200/24×3 600 t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |

| 焼却 残渣 灼熱 減量 %以下 | 排ガス設備 | | | | 余熱利用 | | | | 灰処理 焼却灰 飛 灰 | 工 期 | | |
|-----------------------------|-------------------|-----|------------------------|----------------|----------|---------|----|--------------|-------------------|------------------|-------|-------|
| | ばい じん | HCl | NOX | DXN | 場 内 | | 場外 | 発 電 | | 着工 | 竣工 | |
| | | | | | 給湯 冷房 | 暖房 他 | | kW | 売電 | | | |
| — | バグ 減温塔 | 乾 | 触媒 | | ○ | | ○ | 7000 | ○ | — 薬剤処理 | 07/03 | 10/03 |
| 5 | バグ 減温塔 | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み | | | | | | — 薬剤処理 | 06/12 | 09/03 |
| 5 | バグ 減温塔 | 湿 | 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | ○ | 180 | | 薬剤処理 加熱脱塩素化装置 | 07/03 | 09/06 |
| — | バグ 減温塔 空気で熱 | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | | | | 溶融固化 山元還元 | 06/12 | 07/12 |
| 5 | バグ 減温塔 | 乾 | 燃焼制御 排ガス循環方式 触媒 | 触媒BF | ○ | ○ | | | | — 薬剤処理 | 06/09 | 08/03 |
| — | バグ 減温塔 | 乾 | 燃焼制御 排ガス循環方式 無触媒 | 触媒BF | ○ | ○ | | | | — 薬剤処理 | 06/10 | 08/11 |
| 3 | バグ 減温塔 | 乾 | 燃焼制御 触媒 | 活性炭吹込み | | | | ○ | | 灰溶融炉 薬剤処理 | 07/02 | 09/07 |
| | バグ | | 触媒 | | | | | | | 薬剤処理 | 07/02 | 09/07 |
| 3 | バグ 減温塔 | 乾 | 燃焼制御 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | ○ | | ○ | 薬剤処理 | 06/12 | 09/03 |
| — | バグ | 湿 | 燃焼制御 触媒 | 活性炭吹込み 触媒 | ○ | ○ | ○ | 10000 | ○ | 溶融固化 | 06/09 | 10/03 |
| — | バグ | 湿 | 燃焼制御 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | ○ | 4000 (予定) | ○ | 溶融固化 | 07/02 | 10/03 |
| — | バグ | 乾 | 燃焼制御 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | ○ | | | 溶融固化 | 06/09 | 08/12 |
| — | バグ | 乾 | 無触媒 | 燃焼制御 活性炭吹込み | ○ | | ○ | 14000 | ○ | — 薬剤処理 | 06/12 | 10/03 |
| 0.5%以下 (600℃ 3時間) | バグ×3 減温塔 | 乾 | 無触媒 ×3 | 燃焼制御 | ○ | ○ | ○ | 10500 | ○ | パンカー方式 | 06/12 | 10/03 |
| | バグ×2 減温塔 | 乾 | 無触媒 ×2 | 燃焼制御 活性炭吹込み | ○ | ○ | ○ | 10500 | ○ | — 薬剤処理 | 07/03 | 13/03 |
| 5 | バグ×3 | 湿 | 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | | 12000 | ○ | 溶融 薬剤処理 | 06/06 | 06/12 |

| 会社名 | 受注契約年度 | 納入先 | | 処理規模 t/h×炉 | 運転方式 (注2) | 燃焼方式 | 燃焼ガス冷却方式 |
|------------------|--------|------|--------------------|---|--------------|------------------|----------|
| | | 県名 | 納入先名 | | | | |
| ㈱川崎技研 | 19 | 栃木 | 日光市 | 67.5/24×2 135 t/日 | 連続 | ガス化熔融 (シャフト式) | ボイラ |
| ㈱栗本鐵工所 | 19 | 福岡 | 西部水処理センター | (その他改造) 下水汚泥 50/24×2 100t/日 | 連続 | 流動床式 | |
| 新日鉄エンジニアリング(株) | 19 | 愛知 | 岡崎市 | 190/24×2 380 t/日 | 連続 | ガス化熔融 (シャフト) | ボイラ |
| 新日鉄エンジニアリング(株) | 19 | 島根 | 松江市 | 85/24×3 255 t/日 | 連続 | ガス化熔融 (シャフト) | ボイラ |
| 新日鉄エンジニアリング(株) | 19 | 兵庫 | 揖龍保健衛生施設事務組合 | 60/24×2 120 t/日 | 連続 | ガス化熔融 (シャフト) | ボイラ |
| ㈱タクマ | 19 | 茨城 | 常総地方広域市町村 圏事務組合 | 86/24×3 258 t/日 | 連続 | ガス化熔融 (キルン) | ボイラ |
| ㈱タクマ | 19 | 岡山 | 玉野市 | (2号炉改造) 75/24×1 75 t/日 | 連続 | ストーカ式 | 水噴射式 |
| 日立造船(株) | 19 | 岐阜 | 山県市 | 18/24×2 36t/日 | 連続 | ストーカ式 | 水噴射 |
| 日立造船(株) | 19 | 静岡 | 磐田市 | 112/24×2 224t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| ユニチカ(株) | 19 | 埼玉 | 羽生市 | (大規模改造) 40/16×2 80t/日 | 間欠 | ストーカ式 | 水噴射 |
| JFE環境ソリューションズ(株) | 20 | 神奈川 | 川崎市 | (基幹改良工事) 300/24×3 900 t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| JFE環境ソリューションズ(株) | 20 | 千葉 | 四街道市 | (改造) 55/16×2 110 t/日 | 連続 | 流動床炉 | ガス冷 |
| JFE環境ソリューションズ(株) | 20 | 千葉 | 松戸市 | (改造) 100/24×2 200 t/日 | 連続 | ストーカ式 | ガス冷 |
| JFE環境ソリューションズ(株) | 20 | 兵庫 | 西宮市 | 140/24×2 280 t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| ㈱タクマ | 20 | 茨城 | ひたちなか市 | 110/24×2 220 t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| (㈱タクマ) | (20) | (茨城) | (同上) | (灰熔融) 25/24×2※ ※1つは予備系列 25 t/日 | (連続) | 電気式 (プラズマ) | |
| ㈱タクマ | 20 | 石川 | 金沢市 | 170/24×2 340 t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |

| 焼却 残渣 灼熱 減量 %以下 | 排ガス設備 | | | | 余熱利用 | | | | 灰処理 焼却灰 飛灰 | 工期 | | |
|-----------------------------|-------------|-----|----------------|-------------------------|----------|---------|----|-------|------------------|-------------------------|-------|-------|
| | ばい じん | HCl | NOx | DXN | 場内 | | 場外 | 発電 | | 着工 | 竣工 | |
| | | | | | 給湯 冷房 | 暖房 他 | | kW | 売電 | | | |
| — | バグ | 乾 | 触媒 | 触媒 | | | | 2000 | ○ | スラグ 薬剤処理 | 07/06 | 10/03 |
| — | バグ×2 減温塔 | 乾 | | | | ○ | | | | | 07/12 | 09/03 |
| — | バグ 減温塔 | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み 燃焼制御 | ○ | | ○ | 10000 | ○ | 薬剤処理 (熔融飛灰) | 07/06 | 11/06 |
| — | バグ 減温塔 | 乾 | 触媒 | 活性炭吸着塔 燃焼制御 触媒分解 | ○ | | | 4400 | ○ | 薬剤処理 (熔融飛灰) | 07/10 | 10/03 |
| 0 | バグ 減温塔 | 乾 | 触媒 | 尿素吹込み 活性炭吹込み 燃焼制御 | ○ | | | 1375 | ○ | 薬剤処理 (熔融飛灰) | 07/06 | 09/03 |
| — | 減温塔 バグ×2 | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | ○ | 3000 | ○ | — 薬剤処理 | 08/03 | 12/03 |
| 5 | バグ | 乾 | 触媒 | 燃焼制御 燃焼制御+バグ | ○ | | | | | — 薬剤処理 | 07/11 | 09/03 |
| 5 | バグ 減温塔 | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み | | | ○ | | | 熔融 | 07/11 | 10/03 |
| 5 | バグ 減温塔 | 乾 | 触媒 | | ○ | | ○ | 3000 | ○ | プラズマ熔融 薬剤処理 | 08/03 | 11/02 |
| 5 | バグ 減温塔 | 乾 | 燃焼 制御 | 燃焼制御 活性炭吹込み | | | | | | — 薬剤処理 | 07/05 | 09/03 |
| 3 | バグ 減温塔 | 半乾 | 無触媒 | — | | | ○ | 12500 | ○ | — 薬剤処理 | 08/12 | 11/09 |
| 3 | バグ | 半乾 | — | 活性炭吹込み | | | ○ | — | — | — 薬剤処理 | 08/09 | 10/01 |
| 3 | バグ 減温塔 | 湿式 | 触媒 | 活性炭吹込み | | | ○ | — | — | — 薬剤処理 | 08/09 | 09/08 |
| 3 | バグ 減温塔 | 乾 | 燃焼 制御 触媒 | 活性炭吹込み | | | ○ | 7200 | ○ | — 薬剤処理 | 08/12 | 12/12 |
| 3 | バグ 減温塔 | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | | 4950 | ○ | 熔融(プラズマ) 薬剤処理・セメント固化 | 09/03 | 12/03 |
| | バグ 減温塔 | 乾 | | 活性炭吹込み | | | | | | 薬剤処理・セメント固化 | | |
| 3 | バグ 減温塔 | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | ○ | 7000 | ○ | — 薬剤処理・セメント固化 | 09/03 | 12/03 |

| 会社名 | 受注契約年度 | 納入先 | | 処理規模 t/h×炉 | 運転方式 (注2) | 燃焼方式 | 燃焼ガス冷却方式 |
|------------------|--------|-----|----------------------|--|--------------|------------------|-----------------|
| | | 県名 | 納入先名 | | | | |
| 日立造船(株) | 20 | 北海道 | (株)北海道熱供給公社(注3) | (改良、改造) | | | |
| (株)プランテック | 20 | 奈良 | 五條市 | (大規模改修) 70 t/日 | 間欠 | ストーカ式 | 水噴射 |
| (株)プランテック | 20 | 京都 | 京都大学 | (大規模改修) 4 t/日 | 間欠 | 竪形 ストーカ式 | 水噴射 |
| (株)川崎技研 | 21 | 千葉 | 成田市 | 106/24×2 212 t/日 | 連続 | ガス化溶融 (シャフト式) | ボイラ |
| (株)川崎技研 | 21 | 沖縄 | 糸満市・豊見城市 清掃施設組合 | 灰溶融施設 11/24×2 22 t/日 (焼却規模) (100/24×2) (200t/日) | 連続 | ストーカ 直結溶融 | ボイラ + 水噴射 |
| カワキブ ラントシステムズ(株) | 21 | 山口 | 防府市クリーンセンター | 75/24/2 150 t/日 | 連続 | ストーカ | ボイラ |
| 新日鉄エンジニアリング(株) | 21 | 秋田 | 秋田市 | 230/24×2 460 t/日 | 連続 | ガス化溶融 (シャフト) | ボイラ + 水噴射 |
| (株)タクマ | 21 | 静岡 | 浜松市 | 150/24×3 450 t/日 | 連続 | ストーカ | ボイラ |
| 日立造船(株) | 21 | 神奈川 | 秦野市伊勢原市環境衛生組合 | 100/24×2 200 t/日 | 連続 | ストーカ | ボイラ |
| 日立造船(株) | 21 | 兵庫 | にしはりま環境事務組合 | 44.5/24×2 89 t/日 | 連続 | ストーカ | ボイラ |
| 日立造船(株) | 21 | 愛媛 | 松山市 | 140/24×3 420 t/日 | 連続 | ストーカ +灰溶融 | ボイラ |
| 日立造船(株) | 21 | 大分 | 別杵速見地域広域 市町村圏事務組合 | 117.5/24×2 235t/日 | 連続 | ストーカ | ボイラ |

| 焼却 残渣 灼熱 減量 %以下 | 排ガス設備 | | | | 余熱利用 | | | | 灰処理 焼却灰 飛灰 | 工期 | | |
|-----------------------------|-------------|-----|-------------|------------|----------|---------|------|------|------------------|---------------------------------|-------|-------|
| | ばい じん | HCl | NOX | DXN | 場内 | | 場外 | 発電 | | 着工 | 竣工 | |
| | | | | | 給湯 冷房 | 暖房 他 | | kW | 売電 | | | |
| | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | 08/08 | 09/03 |
| 7 | バグ 減温塔 | 乾 | 無触媒 | 燃焼制御 | | | | | | — 薬剤処理 | 09/02 | 11/02 |
| 5 | バグ 減温塔 | 乾 | 燃焼制御 | 燃焼制御 | | | | | | — 薬剤処理 | 08/10 | 09/03 |
| — | バグ×2 減温塔 | 乾 | 触媒 | 触媒分解法 | ○ | ○ | ○ | 3000 | ○ | スラグ 薬剤処理又は セメント原料 スラグ化 | 09/09 | 11/12 |
| — | バグ×2 減温塔 | 乾 | 燃焼 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | | — | — | | 09/09 | 12/03 |
| 5 | バグ | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | | 3600 | ○ | セメント原料化 セメント原料化 | 10/06 | 15/03 |
| — | バグ | 乾 | 触媒 フメー吹込 | 燃焼制御 触媒 | ○ | ○ | | 8500 | ○ | — 薬剤処理 | 09/10 | 12/03 |
| 3 | バグ 減温塔 | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | ○ | 2800 | ○ | — 薬剤処理 | 09/06 | 12/03 |
| 5 | バグ 減温塔 | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | 未定 | 3820 | ○ | — 薬剤処理 | 10/03 | 12/09 |
| 3 | バグ 減温塔 | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | | 870 | | — | 10/03 | 13/03 |
| 5 | バグ 減温塔 | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | 給湯のみ | 6600 | ○ | プラズマ溶融 薬剤処理 | 09/07 | 13/12 |
| 3 | バグ 減温塔 | 乾 | 無触媒 触媒 | 活性炭吹込み | | | | 未定 | ○ | — 薬剤処理 | 10/02 | 14/03 |

| 会社名 | 受注契約年度 | 納入先 | | 処理規模 t/h×炉 | 運転方式 (注2) | 燃焼方式 | 燃焼ガス冷却方式 |
|----------------|--------|------|----------------------|---------------------------------|--------------|------------------|-----------------|
| | | 県名 | 納入先名 | | | | |
| 荏原環境プラント(株) | 22 | 神奈川 | 平塚市 | 105/24×3 315 t/日 | 連続 | 流動床焼却 | ボイラ |
| 榊川崎技研 | 22 | 長崎 | 壱岐市 | 13/16×2 26 t/日 | 間欠運転 | ストーカ式 | 水噴射 |
| 榊川崎技研 | 22 | 沖縄 | 伊是名村 | 3/8×1 3 t/日 | 間欠運転 | ストーカ式 | 水噴射 |
| 川崎重工業(株) | 22 | 千葉 | 市川市 | (改造) 200/24×3 600 t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| JFEエンジニアリング(株) | 22 | 東京 | 東京二十三区清掃一部事務組合 | 250/24×2 500 t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ 節炭器 |
| JFEエンジニアリング(株) | 22 | 東京 | 東村山市 | (基幹改良工事) 75/24×2 150 t/日 | 連続 | ストーカ式 | 水噴射及び 空気冷却併用 |
| JFEエンジニアリング(株) | 22 | 埼玉 | 川口市 | (基幹改良工事) 150/24×2 300 t/日 | 連続 | ストーカ式 (フェルント) | ボイラ |
| 榊神鋼環境ソリューション | 22 | 青森 | 中部上北広域事業組合 | (基幹改良工事) 37.5/24×2 75 t/日 | 連続 | ガス化溶融 (流動床) | |
| 榊神鋼環境ソリューション | 22 | 東京 | 西秋川衛生組合 | 58.5/24×2 117 t/日 | 連続 | ガス化溶融 (流動床) | 水噴射、ボイラ |
| 新日鉄エンジニアリング(株) | 22 | 埼玉 | さいたま市 | 190/24×2 380 t/日 | 連続 | ガス化溶融 (シャフト) | ボイラ |
| 榊タクマ | 22 | 福島 | 相馬方部衛生組合 | 21.5/24×2 43 t/日 | 連続 | ストーカ式 | 水噴射式 |
| 榊タクマ | 22 | 東京 | 東京二十三区清掃一部事務組合(大田第二) | 300/24×2 600 t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| 榊タクマ | 22 | 兵庫 | 南但広域行政事務組合 | 43/24×1 43 t/日 | 連続 | ストーカ式 | 水噴射式 |
| 榊タクマ | 22 | 徳島 | 阿南市 | 48/24×2 96t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| (株)タクマ | (22) | (同上) | (同上) | (灰溶融) 8/24×1 8t/日 | (連続) | 燃料燃焼式 (表面) | 水噴射 |

| 焼却残渣灼熱減量%以下 | 排ガス設備 | | | | 余熱利用 | | | | 灰処理 焼却灰 飛灰 | 工期 | | |
|-------------|-------------|----------|------------|--------------|----------|---------|----|-------|------------------|-------------------|-------|-------|
| | ばいじん | HCl | NOX | DXN | 場内 | | 場外 | 発電 | | 着工 | 竣工 | |
| | | | | | 給湯 冷房 | 暖房 他 | | kW | 売電 | | | |
| 5 | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | ○ | — | ○ | 外部搬出 | 10/05 | 13/03 |
| 7 | ろ過式 集塵機 | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | ○ | | | セメント化 山元還元 | 10/05 | 12/03 |
| 10 | ろ過式 集塵機 | 乾 | 燃焼 制御法 | 活性炭吹込み | | | | | | — 薬剤処理 | 10/07 | 11/11 |
| | EP | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | ○ | 7000 | ○ | — 薬剤処理 | 10/09 | 14/03 |
| 5 | バグ | 乾式 湿式 | 燃焼制御 触媒 | 触媒 | ○ | ○ | ○ | 18700 | ○ | — 薬剤処理 乾灰搬出 | 10/12 | 15/09 |
| — | バグ×2 | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み | | | | | | 薬剤処理 | 10/8 | 12/03 |
| — | バグ | 半乾 | — | — | ○ | | ○ | 4200 | | — 薬剤処理 | 10/12 | 13/03 |
| — | バグ 減温塔 | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | | 1900 | ○ | 薬剤処理 | 11/04 | 16/03 |
| — | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み 触媒 | | | ○ | 8300 | ○ | — 薬剤処理 | 10/06 | 30/03 |
| 5 | バグ | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | | | | — 薬剤処理 | 10/05 | 12/03 |
| 5 | バグ | 湿 | 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | | 22800 | ○ | — 薬剤処理 | 10/06 | 14/09 |
| 5 | バグ | 乾 | 無触媒 | 触媒 | ○ | ○ | | | | — — | 10/09 | 13/03 |
| 3 | バグ×2 減温塔 | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | | 1420 | ○ | 溶融(表面) 溶融(表面) | 10/09 | 14/03 |
| | バグ 減温塔 | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み | | | | | | — 薬剤処理 | 10/09 | 14/03 |

| 会社名 | 受注契約年度 | 納入先 | | 処理規模 t/h×炉 | 運転方式 (注2) | 燃焼方式 | 燃焼ガス冷却方式 |
|-----------------|--------|-----|----------------|------------------------------------|--------------|----------------|----------|
| | | 県名 | 納入先名 | | | | |
| 日立造船(株) | 22 | 北海道 | 中・北空知廃棄物処理広域連合 | 42.5/24×2 85t/日 | 連続 | ストーカ式 焼却炉 | ボイラ |
| (株)プランテック | 22 | 北海道 | 西紋別地区環境衛生施設組合 | 13/16×2 26 t /日 | 間欠 | ストーカ式 | 水噴射 |
| (株)プランテック | 22 | 鹿児島 | 種子島地区広域事務組合 | 22/24×1 22 t /日 | 連続 | ストーカ式 | 水噴射 |
| エスエス環境テクノロジー(株) | 23 | 岐阜 | 飛騨市 | 12.5/16×2 25t/日 | 間欠 | ストーカ式 | 水噴射 |
| エスエス環境テクノロジー(株) | 23 | 東京 | 大島町 | 7.5/8×2 15t/日 | 間欠 | ストーカ式 | 水噴射 |
| エスエス環境テクノロジー(株) | 23 | 群馬 | 甘楽西部環境衛生施設組合 | (改良) 7.5/8×2 15t/日 | 間欠 | ストーカ式 | 水噴射 |
| エスエス環境テクノロジー(株) | 23 | 京都 | 相楽郡西部塵埃処理組合 | (改良) 30t/16H×2 60t/日 (改造) | 間欠 | ストーカ式 | 水噴射 |
| 荏原環境プラント(株) | 23 | 神奈川 | 厚木市 | 109/24×3 327t/日 | 連続 | 流動床焼却 | ボイラ |
| 川崎重工業(株) | 23 | 三重 | 松阪市 | 100/24×2 200 t /日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| 川崎重工業(株) | 23 | 宮崎 | 都城市 | 115/24×2 230 t /日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| クボタ環境サービス(株) | 23 | 沖縄 | 浦添市 | (改良) 15.5t/日 | 連続 | 灰溶融炉 | 水噴射 |
| JFEエンジニアリング(株) | 23 | 富山県 | 高岡地区広域圏事務組合 | 85/24×3 255t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| JFEエンジニアリング(株) | 23 | 大阪府 | 豊中市伊丹市クリーンランド | 175/24×3 525t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| JFEエンジニアリング(株) | 23 | 福岡県 | 福岡都市圏南部環境事業組合 | 170/24×3 510t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| JFEエンジニアリング(株) | 23 | 熊本県 | 熊本市 | 140/24×2 280t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| (株)神鋼環境ソリューション | 23 | 栃木 | 芳賀地区広域行政事務組合 | 71.5/24×2 143 t /日 | 連続 | ガス化溶融 (流動床) | 水噴射、ボイラ |

| 焼却残渣灼熱減量%以下 | 排ガス設備 | | | | 余熱利用 | | | | 灰処理 焼却灰 飛灰 | 工期 | | |
|-------------|-----------|-----|-----------|---------------|----------|---------|----|--------|------------------|-------------------------|-------|-------|
| | ばいじん | HCl | NOx | DXN 活性炭吹込み | 場内 | | 場外 | 発電 | | 着工 | 竣工 | |
| | | | | | 給湯 冷房 | 暖房 他 | | kW | 売電 | | | |
| 5 | バグ | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み | | | | 1770 | ○ | — 薬剤処理 | 10/12 | 13/03 |
| 5 | バグ | 乾 | | 活性炭吹込み | ○ | ○ | | | | — 薬剤処理 | 10/08 | 12/12 |
| 5 | バグ | 乾 | | | ○ | ○ | | | | — 薬剤処理 | 10/06 | 12/03 |
| 7 | バグ | 乾 | 尿素噴霧 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | | | | — 薬剤処理 | 11/06 | 13/03 |
| 7 | バグ | 乾 | 燃焼 | 活性炭吹込み | ○ | | | | | — 薬剤処理 | 12/01 | 14/03 |
| 10 | バグ | 乾 | 燃焼 | 活性炭吹込み | | | | | | — 薬剤処理 | 11/07 | 12/10 |
| 10 | バグ | 乾 | 燃焼 | 活性炭吹込み | | | | | | — 薬剤処理 | 11/05 | 12/10 |
| — | バグ | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | ○ | 1200 | | — 薬剤処理 | 11/10 | 13/03 |
| 5 | バグ | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | ○ | 3500 | ○ | — 薬剤処理 | 12/03 | 15/03 |
| 5 | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | | 4990 | ○ | — 薬剤処理 (加熱脱塩素化装置) | 11/12 | 15/02 |
| — | バグ | 乾 | 無 | 活性炭吹込み | | | | | | 溶融飛灰 山元還元 | 12/03 | 13/03 |
| 3 | バグ | 乾 | 無触媒+触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | | 4,600 | ○ | — 薬剤処理 | 12/01 | 14/09 |
| 5 | バグ | 乾+湿 | 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | ○ | 14,000 | ○ | — 薬剤処理 | 11/11 | 16/03 |
| 2 | バグ | 湿 | 触媒 | 活性炭吸着塔 | ○ | | | 16,700 | ○ | 金属回収 薬剤処理 | 11/09 | 16/03 |
| 3 | バグ 減温塔 | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み | | | ○ | 5,700 | ○ | セメント原料化 山元還元 | 12/04 | 16/02 |
| | バグ 減温塔 | 乾 | 触媒 無触媒 | 活性炭吹込み | | | | 1970 | | — 薬剤処理 | 11/06 | 14/03 |

| 会社名 | 受注契約年度 | 納入先 | | 処理規模 t/h×炉 | 運転方式 (注2) | 燃焼方式 | 燃焼ガス冷却方式 |
|-----------------|--------|-----|--------------------|--------------------------------|--------------|-----------------|----------|
| | | 県名 | 納入先名 | | | | |
| 新日鉄エンジニアリング(株) | 23 | 三重 | 鳥羽志勢広域連合 | 47.5/24×2 95t/日 | 連続 | ガス化溶融 (シャフト) | ボイラ |
| 新日鉄エンジニアリング(株) | 23 | 愛知 | 小牧岩倉衛生組合 | 98.5/24×2 197t/日 | 連続 | ガス化溶融 (シャフト) | ボイラ |
| 新日鉄エンジニアリング(株) | 23 | 岐阜 | 多治見市 | (基幹改良工事) 85/23×2 170t/日 | 連続 | ガス化溶融 (シャフト) | ボイラ |
| ㈱タクマ | 23 | 群馬 | 玉村町 | (基幹改良工事) 45/24×2 90t/日 | 連続 | ストーカ式 | 水噴射 |
| ㈱タクマ | 23 | 神奈川 | 逗子市 | (基幹改良工事) 70/24×2 140t/日 | 連続 | ストーカ式 | 水噴射 |
| 日立造船(株) | 23 | 静岡 | 御殿場市・小山町 広域行政組合 | 71.5/24×2 143/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| ㈱プランテック | 23 | 静岡 | 伊東市 | 71/24×2 142 t/日 | 連続 | ストーカ式 | 水噴射 |
| エスエス環境テクノロジー(株) | 24 | 茨城 | 大子町 | 16/8h×1 16 t/日 | 間欠 | ストーカ式 | 水噴射 |
| エスエス環境テクノロジー(株) | 24 | 岡山 | 美作市 | 17/16×2 34t/日 | 間欠 | ストーカ式 | 水噴射 |
| エスエス環境テクノロジー(株) | 24 | 三重 | いなべ市 | (基幹改良工事) 20/8h×2 40t/日 | 間欠 | ストーカ式 | 水噴射 |
| 荏原環境プラント(株) | 24 | 北海道 | 岩見沢市 | 50/24×2 100t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| 荏原環境プラント(株) | 24 | 千葉 | 船橋市 | 127/24×3 381t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| 荏原環境プラント(株) | 24 | 栃木 | 小山広域保健衛生組合 | 70/24×1 70t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| 荏原環境プラント(株) | 24 | 新潟 | 柏崎市 | (大規模修繕) 80/24×2 160t/日 | 連続 | 流動床焼却 | 水噴霧 |
| 荏原環境プラント(株) | 24 | 愛知 | 安城市 | (基幹改良工事) 120/24×2 240t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| 荏原環境プラント(株) | 24 | 岐阜 | 岐阜市 | (基幹改良工事) 150/24×3 450t/日 | 連続 | 流動床焼却 | ボイラ |
| 荏原環境プラント(株) | 24 | 岐阜 | 岐阜市 | (基幹改良工事) 150/24×3 | 連続 | 流動床焼却 | ボイラ |

| 焼却残渣 灼熱減量 %以下 | 排ガス設備 | | | | 余熱利用 | | | | 灰処理 焼却灰 飛灰 | 工期 | | |
|---------------------|-------------|-----|-------------------|--------------|----------|---------|----|-------|------------------|--------------|-------|-------|
| | ばいじん | HCl | NOX | DXN | 場内 | | 場外 | 発電 | | 着工 | 竣工 | |
| | | | | | 給湯 冷房 | 暖房 他 | | kW | 売電 | | | |
| — | バグ | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み | | | | 1,210 | ○ | — 薬剤処理 | 11/07 | 14/03 |
| — | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み 触媒 | | | ○ | 4,000 | ○ | — 薬剤処理 | 11/09 | 15/03 |
| — | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み 触媒 | ○ | | | 1,990 | ○ | — 薬剤処理 | 11/09 | 15/03 |
| 7 | バグ 減温塔 | 乾 | — | 活性炭吹込み | ○ | ○ | ○ | | | — 薬剤処理 | 11/09 | 13/03 |
| 5 | バグ 減温塔 | 乾 | — | 活性炭吹込み | ○ | ○ | | | | — 薬剤処理 | 11/12 | 14/03 |
| 3 | バグ 減温塔 | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | | 2300 | ○ | — 薬剤処理 | 13/02 | 15/03 |
| 3 | バグ | 乾 | | 活性炭吹込み | ○ | | | | | — 薬剤処理 | 11/12 | 15/03 |
| 5 | バグ | 乾 | 燃焼 | 活性炭吹込み | | | | | | — 薬剤処理 | 13/01 | 15/03 |
| 5 | バグ | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | | | | — 再資源化 | 12/10 | 14/09 |
| | バグ | 乾 | 燃焼 | | | | | | | | 12/09 | 14/02 |
| 5 | バグ 減温塔 | 乾 | 燃焼制御 | 活性炭吹込み | | | | 1200 | | — 薬剤処理 | 12/12 | 15/03 |
| 5 | バグ×2 減温塔 | 乾 | 燃焼制御 無触媒 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | ○ | 8650 | ○ | 金属回収 薬剤処理 | 13/02 | 17/03 |
| 5 | バグ 減温塔 | 乾 | 燃焼制御 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | ○ | 1300 | ○ | — 薬剤処理 | 13/04 | 16/09 |
| 5 | バグ | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | | | | — セメント固化 | 12/07 | 13/03 |
| 3 | バグ | 乾 | 燃焼制御 無触媒 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | ○ | 1950 | ○ | — 薬剤処理 | 13/03 | 15/03 |
| 不燃 0.8~0.9 | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | | 7000 | ○ | — セメント固化 | 12/12 | 16/03 |
| 飛灰 3~6.9 | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | | 7000 | ○ | — セメント固化 | 12/12 | 16/03 |

| 会社名 | 受注契約年度 | 納入先 | | 処理規模 t/h×炉 | 運転方式 (注2) | 燃焼方式 | 燃焼ガス冷却方式 |
|----------------|--------|-----|-----------------|---------------------------------|--------------|-----------------|----------|
| | | 県名 | 納入先名 | | | | |
| 荏原環境プラント(株) | 24 | 和歌山 | 白浜町 | 450t/日 (基幹改良工事) 27.5/16×2 | 連続 | 流動床焼却 | 水噴霧 |
| 榊川崎技研 | 24 | 奈良 | 葛城市 | 55t/日 25/16×2 50t/日 | 間欠 | ストーカ式 | 水噴射 |
| 榊川崎技研 | 24 | 兵庫 | 丹波市 | 23t/24h×2 46t/日 | 連続 | ストーカ式 | 水噴射 |
| 榊川崎技研 | 24 | 山口 | 山陽小野田市 | 45t/24h×2 90t/日 | 連続 | ストーカ式 | 水噴射 |
| 榊川崎技研 | 24 | 福岡 | 福岡市 | 1t/8h×1 1t/日 | 間欠 | ストーカ式 | 水噴射 |
| 榊川崎技研 | 24 | 沖縄 | 宮古島市 | 31.5/16h×2 63t/日 | 間欠 | ストーカ式 | 水噴射 |
| 川崎重工業(株) | 24 | 宮城 | 亶理名取共立衛生処理組合 | 78.5/24/2 157 t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| 川崎重工業(株) | 24 | 兵庫 | 神戸市 | 200/24/3 600 t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| 川崎重工業(株) | 24 | 広島 | 三次市 | (基幹改良工事) 30/16/2 60 t/日 | 間欠 | ストーカ式 | 水噴霧 |
| 川崎重工業(株) | 24 | 長崎 | 西海市 | 15/24/2 30 t/日 | 連続 | 炭化炉 | 水噴霧 |
| 榊協和エクシオ | 24 | 和歌山 | 紀の海広域施設組合 | 67.5/24×2 135t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| クボタ環境サービス(株) | 24 | 大阪 | 堺市 | (基幹改良工事) 230/24×2 460t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| クボタ環境サービス(株) | 24 | 兵庫 | 洲本市・南あわじ市衛生事務組合 | (基幹整備工事) 67.5/24×2 135t/日 | 連続 | ストーカ式 | ガス冷 |
| JFEエンジニアリング(株) | 24 | 埼玉 | 東埼玉資源環境組合 | 148.5/24×2 297t/日 | 連続 | ガス化溶融 (シャフト) | ボイラ |
| JFEエンジニアリング(株) | 24 | 大阪 | 東大阪都市清掃施設組合 | 200/24×2 400t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| JFEエンジニアリング(株) | 24 | 大阪 | 泉南清掃事務組合 | (基幹改良工事) 95/24×2 190t/日 | 連続 | ストーカ式 | ガスクーラ |
| JFEエンジニアリング(株) | 24 | 熊本 | 熊本市 | 140/24×2 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |

| 焼却残渣 灼熱減量 %以下 | 排ガス設備 | | | | 余熱利用 | | | | 灰処理 焼却灰 飛灰 | 工期 | | |
|---------------------|-------------|-----|-------------|--------|----------|---------|----|--------|------------------|-------------------|-------|-------|
| | ばいじん | HCl | NOx | DXN | 場内 | | 場外 | 発電 | | 着工 | 竣工 | |
| | | | | | 給湯 冷房 | 暖房 他 | | kW | 売電 | | | |
| 3 | バグ | 乾 | 燃焼制御 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | | | | — セメント固化+薬剤処理 | 12/11 | 15/03 |
| 7 | バグ | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | | | | — 薬剤処理 | 13/02 | 15/03 |
| 5 | バグ | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | ○ | | | — 薬剤処理 | 12/11 | 15/03 |
| 5 | バグ | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | | | | セメント化 薬剤処理 | 12/09 | 15/03 |
| 10 | バグ | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み | | | | | | — 薬剤処理 | 12/10 | 14/03 |
| 5 | バグ | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | ○ | | | — 薬剤処理 | 13/02 | 15/03 |
| 3 | バグ | 乾 | 燃焼制御 無触媒 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | ○ | 1,990 | ○ | — 薬剤処理 | 13/03 | 16/03 |
| 3 | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み | | | | 15,200 | ○ | 金属回収 薬剤、セメント固化 | 13/03 | 17/03 |
| 7 | バグ | 乾 | 燃焼制御 | | ○ | ○ | | | | — 薬剤処理 | 12/11 | 14/10 |
| — | バグ | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | | | | — 薬剤処理 | 12/11 | 15/03 |
| 5 | バグ×1 減温塔 | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み | | ○ | | 1950 | ○ | — 薬剤処理 | 12/08 | 15/10 |
| 2 | バグ 減温塔 | 乾 | 触媒 | 触媒 | ○ | ○ | ○ | 12600 | ○ | — 薬剤処理 | 12/06 | 14/03 |
| 7 | バグ | 乾 | 燃焼 | プレミックス | ○ | | | | | — 薬剤処理 | 12/09 | 14/03 |
| — | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | ○ | 9,400 | ○ | — 薬剤処理 | 13/03 | 16/03 |
| 5 | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み | | | | 15,600 | ○ | — 薬剤処理 | 13/02 | 16/03 |
| — | バグ | 乾 | — | 活性炭吹込み | | | | | | — 薬剤処理 | 12/08 | 15/03 |
| 3 | バグ | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み | | | ○ | 5700 | | セメント原料化 | 12/04 | 16/02 |

| 会社名 | 受注契約年度 | 納入先 | | 処理規模 t/h×炉 | 運転方式 (注2) | 燃焼方式 | 燃焼ガス冷却方式 |
|----------------|--------|-----|---------------------------|--------------------------------|--------------|------------------|----------|
| | | 県名 | 納入先名 | | | | |
| (注2) | | | | 280t/日 | | | |
| ㈱神鋼環境ソリューション | 24 | 山梨 | 甲府・峡東地域 ごみ処理施設 事務組合 | 123/24×3 369t/日 | 連続 | ガス化溶融 (流動床) | ボイラ |
| 新日鉄住金エンジニアリング㈱ | 24 | 三重 | 四日市市 | 112/24×3 336t/日 | 連続 | ガス化溶融 (シャフト炉) | ボイラ |
| 新日鉄住金エンジニアリング㈱ | 24 | 佐賀 | 佐賀県西部広域環境組合 | 102.5/24×2 205t/日 | 連続 | ガス化溶融 (シャフト炉) | ボイラ |
| ㈱タクマ | 24 | 埼玉 | 飯能市 | 40/24×2 80t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| ㈱タクマ | 24 | 静岡 | 富士宮市 | (基幹改良工事) 120/24×2 240t/日 | 連続 | ストーカ式 | 水噴射 |
| ㈱タクマ | 24 | 和歌山 | 和歌山市 | (基幹改良工事) 200/24×2 400t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| ㈱タクマ | 24 | 福岡 | 北九州市 | (基幹改良工事) 270/24×3 810t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| ㈱タクマ | 24 | 福岡 | 久留米市 | 81.5/24×2 163t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| 日立造船㈱ | 24 | 秋田 | 潟上市 | (基幹改良工事) 30/16×2 60/日 | 准連 | ストーカ式 | 水噴射 |
| 日立造船㈱ | 24 | 新潟 | 村上市 | 47t/24h×2 94/日 | 連続 | ストーカ式 | 乾式 |
| 日立造船㈱ | 24 | 岐阜 | 可茂衛生施設利用組合 | (基幹改良工事) 80/24×3 240t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| 日立造船㈱ | 24 | 埼玉 | ふじみ野市 | 71/24×2 142t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| 日立造船㈱ | 24 | 埼玉 | 秩父広域市町村圏組合 | [大規模改造] 75/24×2 150t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| 日立造船㈱ | 24 | 千葉 | 松戸市 | [大規模改造] 100/24×3 300t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| 日立造船㈱ | 24 | 東京 | 東京二十三区清掃一部事務組合 杉並清掃工場 | 300/24×2 600t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| 日立造船㈱ | 24 | 京都 | 亀岡市 | (基幹改良工事) 60/24×2 120t/日 | 連続 | ストーカ式 | 水噴射 |

| 焼却 残渣 灼熱 減量 %以下 | 排ガス設備 | | | | 余熱利用 | | | | 灰処理 焼却灰 飛灰 | 工期 | | |
|-----------------------------|-----------|-----|-----|-----------------|----------|---------|----|-------|------------------|-------------------|-------|-------|
| | ばい じん | HCl | NOX | DXN | 場内 | | 場外 | 発電 | | 着工 | 竣工 | |
| | | | | | 給湯 冷房 | 暖房 他 | | kW | 売電 | | | |
| — | 減温塔 | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み | | | | 7600 | | 山元還元 — 薬剤処理 | 12/06 | 17/03 |
| — | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み 触媒 | | | | 9,000 | ○ | — 薬剤処理 | 12/10 | 16/03 |
| — | バグ | 乾 | 触媒 | 触媒 | | | | 3,900 | ○ | — 薬剤処理 | 12/10 | 15/09 |
| 3 | バグ | 乾 | 触媒 | 触媒 | ○ | | | 830 | ○ | — 薬剤処理 | 13/03 | 16/07 |
| 5 | バグ 減温塔 | 乾 | | | ○ | ○ | ○ | | | — 薬剤処理 | 12/09 | 16/03 |
| 3 | バグ 減温塔 | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | | 4300 | ○ | — 薬剤処理 | 12/09 | 15/11 |
| 2 | バグ 減温塔 | 乾 | 無触媒 | | ○ | ○ | | 28300 | ○ | — 薬剤処理 | 12/10 | 17/03 |
| 3 | バグ 減温塔 | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | ○ | 3500 | ○ | セメント資源化 薬剤処理 | 13/03 | 16/03 |
| 10 | バグ 減温塔 | 乾 | | 活性炭吹込み | | | | | | — キレート処理 | 12/06 | 14/03 |
| 5 | バグ | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | | 1,370 | ○ | — 薬剤処理・セメント固化 | 12/06 | 15/03 |
| — | バグ 調温塔 | 乾 | 触媒 | 特殊助剤吹込み | ○ | ○ | | 2500 | | 溶融 薬剤処理 | 12/7 | 17/3 |
| 3 | バグ | 乾 | 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | ○ | 3190 | ○ | — 薬剤処理 | 13/3 | 16/3 |
| 3 | バグ 減温塔 | 乾 | | 活性炭吹き込み 燃焼制御 | ○ | ○ | | 1400 | ○ | — 薬剤処理・セメント固化 | 12/07 | 15/03 |
| 3 | バグ | 乾+湿 | 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | ○ | 3100 | ○ | 薬剤処理 | 12/06 | 15/03 |
| 5 | バグ | 湿 | 触媒 | 活性炭吹込み | ○ | | ○ | 24000 | ○ | 他工場にて溶融 薬剤処理 | 12/09 | 17/09 |
| 5 | バグ | 乾 | | | ○ | ○ | | | | — 薬剤処理 | 12/12 | 16/03 |

| 会社名 | 受注契約年度 | 納入先 | | 処理規模 t/h×炉 | 運転方式 (注2) | 燃焼方式 | 燃焼ガス冷却方式 |
|-------|--------|-----|--------------|-------------------|--------------|-------|----------|
| | | 県名 | 納入先名 | | | | |
| 日立造船㈱ | 24 | 岡山 | 津山圏域資源循環施設組合 | 64/24×2 128t/日 | 連続 | ストーカ式 | ボイラ |
| 日立造船㈱ | 24 | 山口 | 萩・長門清掃一部事務組合 | 54/24×2 104t/日 | 連続 | ストーカ式 | 水噴霧 |

| 焼却残渣灼熱減量%以下 | 排ガス設備 | | | | 余熱利用 | | | | 灰処理 焼却灰飛灰 | 工期 | | |
|-------------|-------|-----|-----|--------|------|-----|----|------|--------------|--------------|-------|-------|
| | ばいじん | HCl | NOX | DXN | 場内 | | 場外 | 発電 | | 着工 | 竣工 | |
| | | | | | 給湯冷房 | 暖房他 | | kW | 売電 | | | |
| 3 | バグ | 乾 | 触媒 | | ○ | ○ | | 2310 | ○ | — 薬剤処理 | 12/11 | 15/11 |
| 5 | バグ | 乾 | 無触媒 | 活性炭吹込み | ○ | ○ | | | | — 非常時薬剤処理 | 12/06 | 15/03 |

注1. 炭化炉は施設を構成する設備、機器等が焼却施設とほぼ同等であることから本票に掲載した。
注2. 平成13～15年度版以降の「形式」欄は「運転方式」とし、全連は「連続」、機バ及び准連は「間欠」とした。
注3. 納入先は民間企業であるが、一般廃棄物を処理対象としているので本票に掲載した。
注4. 灰溶融及び焼却施設改造は18年度より本票に掲載した。(17年度分も本票に転載)