

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	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	99/07	02/03
0	バグ	乾	触媒	触媒	○			2400	○	熔融 薬剤処理	99/12	03/03
0	バグ	乾	触媒	触媒	○			2300	○	熔融 薬剤処理	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	99/06	02/02
3	バグ	乾	触媒	活性炭	○	○	○	9300	○	熔融 熔融、薬剤	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 熔融固化	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	○	セメント固化 熔融 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		溶融	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、加熱脱塩素化処理	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
パプコック日立(株)	12	京都	綾部市	25/16×1 25 t/日	准連	流動床式	ボイラ
パプコック日立(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
パプコック日立(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・パプ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 60t/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 40t/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 8t/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 49t/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 5t/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 314t/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 98t/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 セメント固化	01/08	04/02
7	バグ	乾	燃焼制御	完全燃焼 活性炭噴霧						特になし 薬剤処理 加熱分解	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	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 ター+活性炭 吸込	○	○	○			特になし 溶解 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	01/04	03/03
5	バグ	乾	燃焼触媒	触媒バグ フィルタ	○					溶解 溶解	01/05	02/11
7	バグ									薬剤処理	01/06	03/03
7	バグ	乾		活性炭吹込	○					薬剤処理	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エンジニアリング㈱	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エンジニアリング㈱	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 ファン吹込	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	ガス化溶解 (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	ガス化溶解 (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	ガス化溶解 (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)							
㈱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)