

# 最新の建設実績表

平成16年度から平成25年度までの10年間の建設事例及び、平成26年度以降に竣工予定であり現在建設中の事例を示します。

※出典：既設のものについては、環境省「一般廃棄物処理実態調査(平成23年度版)」 建設中のものについては、月刊 都市と廃棄物や、各プラントメーカーのプレスリリース等

## (1) ストーカ式焼却方式

都道府県名	地方公共団体名	施設名称	炉型式	処理方式		処理能力 (t/日)	炉数	使用開始年度	発電 ※実施している場合は○	敷地面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	建築面積 (㎡)
宮城県	仙台市	松森工場	全連続	焼却	ストーカ式	600	3	2004	○	33,924	45,414	15,850
栃木県	佐野市	葛生清掃センター	全連続	焼却	ストーカ式	79.5	2	2004		—	—	—
東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合足立清掃工場	全連続	焼却	ストーカ式	700	2	2004	○	37,103	29,990	12,200
愛知県	名古屋市	名古屋市五条川工場	全連続	焼却	ストーカ式	560	2	2004	○	37,800	29,011	9,750
大阪府	泉北環境整備施設組合	泉北クリーンセンター1号炉	全連続	焼却	ストーカ式	150	1	2004	○	36,953	23,339	8,827
大阪府	泉北環境整備施設組合	泉北クリーンセンター2号炉	全連続	焼却	ストーカ式	150	1	2004	○			
沖縄県	伊江村	伊江村E&Cセンター	バッチ	焼却	ストーカ式	7	1	2004		—	—	—
沖縄県	栗国村	美ら島あぐにクリーンセンター	バッチ	焼却	ストーカ式	3	1	2004		—	—	—
秋田県	大館市	大館クリーンセンター	全連続	焼却	ストーカ式	90	2	2005		16,594	3,785	2,239
千葉県	柏市	柏市第二清掃工場	全連続	焼却	ストーカ式	250	2	2005	○	38,000	23,000	8,000
兵庫県	尼崎市	第2工場	全連続	焼却	ストーカ式	480	2	2005	○	33,714	39,279	15,125
沖縄県	伊平屋村	伊平屋村クリーンセンター	バッチ	その他	ストーカ式	3	1	2005		—	—	—
福島県	田村広域行政組合	田村西部環境センター	全連続	焼却	ストーカ式	40	1	2006		9,620	4,344	2,456
東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合葛飾清掃工場	全連続	焼却	ストーカ式	500	2	2006	○	52,600	35,400	17,200
東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合品川清掃工場	全連続	焼却	ストーカ式	600	2	2006	○	53,913	37,488	15,302
京都府	京都市	京都市北部クリーンセンター	全連続	焼却	ストーカ式	400	2	2006	○	95,000	38,000	12,000
京都府	城南衛生管理組合	城南衛生管理組合クリーン21長谷山	全連続	焼却	ストーカ式	240	2	2006	○	27,287	15,559	6,070
和歌山県	串本町古座川町衛生施設事務組合	宝嶋クリーンセンター	バッチ	焼却	ストーカ式	30	2	2006		—	—	—

都道府県名	地方公共団体名	施設名称	炉型式	処理方式		処理能力 (t/日)	炉数	使用開始年度	発電 ※実施している場合は○	敷地面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	建築面積 (㎡)
沖縄県	那覇市・南風原町環境施設組合	那覇・南風原クリーンセンター	全連続	焼却	ストーカ式	450	3	2006	○	37,997	20,925	8,870
北海道	北しりべし廃棄物処理広域連合	北しりべし広域クリーンセンター	全連続	焼却	ストーカ式	197	2	2007	○	52,826	27,524	11,100
大阪府	岸和田市貝塚市清掃施設組合	岸和田市貝塚市クリーンセンター	全連続	焼却	ストーカ式	531	3	2007	○	90,000	30,700	12,400
島根県	益田地区広域市町村圏事務組合	益田地区広域クリーンセンター	全連続	焼却	ストーカ式	62	2	2007		9,480	4,430	3,020
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市北部清掃工場	全連続	焼却	ストーカ式	530	2	2007	○	51,600	27,413	8,449
秋田県	八郎湖周辺清掃事務組合	八郎湖周辺クリーンセンター熱回収施設	全連続	焼却	ストーカ式	60	2	2008		55,480	7,109	3,146
福島県	福島市	あらかわクリーンセンター	全連続	焼却	ストーカ式	220	2	2008	○	—	10,103	4,637
大阪府	枚方市	東部清掃工場	全連続	焼却	ストーカ式	240	2	2008	○	51351	管理棟含む 19,972	管理棟含む 6,650
大阪府・兵庫県	猪名川上流広域ごみ処理施設組合	国崎クリーンセンター	全連続	焼却	ストーカ式	235	2	2008	○	333,700	23,854	10,779
愛媛県	上島町	上島クリーンセンター	バッチ	焼却	ストーカ式	9	1	2008		—	—	—
鹿児島県	始良市	あいら清掃センター	全連続	焼却	ストーカ式	74	2	2008		6,600	3,400	2,220
栃木県	那須塩原市	那須塩原クリーンセンター	全連続	焼却	ストーカ式	140	2	2009	○	59,749	6,574	3,176
長野県	岳北広域行政組合	エコパーク寒川	全連続	焼却	ストーカ式	35	2	2009		27,150	7,001	4,127
愛知県	刈谷知立環境組合	刈谷知立環境組合クリーンセンター	全連続	焼却	ストーカ式	291	3	2009	○	49,000	15,461	5,775
大阪府	吹田市	吹田市資源循環エネルギーセンター	全連続	焼却	ストーカ式	480	2	2009	○	11,400	21,194	7,481
和歌山県	橋本周辺広域市町村圏組合	橋本周辺広域ごみ処理場	全連続	焼却	ストーカ式	101	2	2009	○	58,000	6,017	3,103
宮崎県	延岡市	延岡市清掃工場	全連続	焼却	ストーカ式	218	2	2009	○	51,013	9,173	4,831
青森県	外ヶ浜町	外ヶ浜町ごみ処理施設	准連続	焼却	ストーカ式	10	1	2010		—	—	—
岐阜県	山県市	山県市クリーンセンター	全連続	焼却	ストーカ式	36	2	2010		5,928	3,988	2,344
大阪府	大阪市	大阪市環境局東淀工場	全連続	焼却	ストーカ式	400	2	2010	○	17,200	30,160	9,280
神奈川県	川崎市	王禅寺処理センター	全連続	焼却	ストーカ式	450	3	2011	○	33,789	7,359	3,629

都道府県名	地方公共団体名	施設名称	炉型式	処理方式		処理能力 (t/日)	炉数	使用開始年度	発電 ※実施している場合は○	敷地面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	建築面積 (㎡)
石川県	金沢市	西部環境エネルギーセンター	全連続	焼却	ストーカ式	340	2	2011	○	67,854	14,779	4,746
静岡県	磐田市	磐田市クリーンセンター(3号炉・4号炉)	全連続	焼却	ストーカ式	224	2	2011	○	17,585	11,548	6,281
沖縄県	伊是名村	伊是名村ごみ処理施設	バッチ	焼却	ストーカ式	3	1	2011		—	—	—
長崎県	壱岐市	壱岐市クリーンセンター	准連続	焼却	ストーカ式	26	2	2012		—	—	—
茨城県	ひたちなか市	ひたちなか・東海クリーンセンター	全連続	焼却	ストーカ式	220	2	2012	○	38,000	14,306	7,433
新潟県	新潟市	新潟市新田清掃センター焼却施設	全連続	焼却	ストーカ式	330	3	2012	○	12,800	12,925	6,504
兵庫県	西宮市	東部総合処理センター	全連続	焼却	ストーカ式	280	2	2012	○	37,247	10,066	5,556
鹿児島県	種子島地区広域事務組合	種子島清掃センター	全連続	焼却	ストーカ式	22	1	2012		—	—	—
神奈川県	秦野市伊勢原市環境衛生組合	はだのクリーンセンター	全連続	焼却	ストーカ式	200	2	2012	○	35,000	12,100	4,000
北海道	中・北空知廃棄物処理広域連合	一般廃棄物焼却処理施設	全連続	焼却	ストーカ式	85	2	2013	○	—	—	—
兵庫県	にしはりま環境事務組合	にしはりまクリーンセンター(熱回収施設)	全連続	焼却	ストーカ式	89	2	2013	○	32,000	11,604	7,298
広島県	広島市	安佐南工場	全連続	焼却	ストーカ式	400	2	2013	○	37,888	25,967	11,984
兵庫県	南但広域行政事務組合	南但ごみ処理施設	全連続	焼却	ストーカ式	43	1	2013	発電	—	—	—
岐阜県	飛騨市	飛騨市クリーンセンター	准連続	焼却	ストーカ式	25	2	2013		—	—	—
東京都	大島町	ごみ処理施設	准連続	焼却	ストーカ式	15	2	2013		—	—	—
岡山県	赤磐市	エネルギー回収推進施設	准連続	焼却	ストーカ式	44	2	2013		—	—	—
大分県	別杵速見地域広域市町村圏事務組合	藤ヶ谷清掃センター	全連続	焼却	ストーカ式	235	2	2014 ※予定	○	—	—	—
東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	大田清掃工場	全連続	焼却	ストーカ式	600	2	2014 ※予定	○	—	—	—
山口県	防府市	防府市クリーンセンター	全連続	焼却	ストーカ式	150	2	2014 ※予定	○	—	—	—
徳島県	阿南市	阿南市ごみ処理施設	全連続	焼却	ストーカ式	96	2	2014 ※予定	○	—	—	—
静岡県	御殿場市・小山町広域行政組合	(仮称)御殿場市・小山町広域行政組合ごみ焼却施設	全連続	焼却	ストーカ式	143	2	2014 ※予定	○	—	—	—

都道府県名	地方公共団体名	施設名称	炉型式	処理方式		処理能力 (t/日)	炉数	使用開始年度	※実施している場合は○	敷地面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	建築面積 (㎡)
福岡県	福岡都市圏南部環境事業組合	都市環境プラント	全連続	焼却	ストーカ式	510	3	2014 ※予定	○	—	—	—
大阪府・兵庫県	豊中市伊丹市クリーンランド	ごみ焼却施設	全連続	焼却	ストーカ式	525	3	2014 ※予定	○	—	—	—
富山県	高岡地区広域圏事務組合	高岡地区広域圏事務組合ごみ処理施設	全連続	焼却	ストーカ式	255	3	2014 ※予定	○	—	—	—
熊本県	熊本市	熊本市新西武環境工場	全連続	焼却	ストーカ式	280	2	2014 ※予定	○	—	—	—
宮崎県	都城市	都城市クリーンセンター	全連続	焼却	ストーカ式	230	2	2014 ※予定	○	—	—	—
三重県	松阪市	熟回収施設・リサイクルセンター	全連続	焼却	ストーカ式	200	2	2014 ※予定	○	—	—	—
北海道	岩見沢市	中間処理施設	全連続	焼却	ストーカ式	100	2	2014 ※予定		—	—	—
山口県	山陽小野田市	新ごみ処理施設	全連続	焼却	ストーカ式	90	2	2014 ※予定		—	—	—
兵庫県	丹波市	(仮称)丹波市クリーンセンター	全連続	焼却	ストーカ式	46	2	2014 ※予定	バイナリ発電	—	—	—
長崎県	長与時津環境施設組合	新ごみ焼却施設	全連続	焼却	ストーカ式	54	2	2014 ※予定		—	—	—
福岡県	福岡市	新ごみ焼却施設	准連続	焼却	ストーカ式	1	1	2014 ※予定		—	—	—
奈良県	葛城市	新ごみ焼却施設	准連続	焼却	ストーカ式	50	2	2014 ※予定		—	—	—
沖縄県	宮古島市	新ごみ焼却施設	准連続	焼却	ストーカ式	63	2	2014 ※予定		—	—	—
岡山県	美作市	美作クリーンセンター	准連続	焼却	ストーカ式	34	2	2014 ※予定		—	—	—
茨城県	大子町	新大子町環境センター	准連続	焼却	ストーカ式	16	1	2014 ※予定		—	—	—
山口県	萩・長門清掃一部事務組合	萩・長門清掃一部事務組合新清掃工場	全連続	焼却	ストーカ式	104	2	2015 ※予定	○	—	—	—

都道府県名	地方公共団体名	施設名称	炉型式	処理方式		処理能力 (t/日)	炉数	使用開始年度	発電 ※実施している場合は○	敷地面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	建築面積 (㎡)
埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市・三芳町環境センター	全連続	焼却	ストーカ式	142	2	2015 ※予定	○	—	—	—
岡山県	津山圏域資源循環施設組合	津山圏域クリーンセンター	全連続	焼却	ストーカ式	128	2	2015 ※予定	○	—	—	—
東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	杉並清掃工場	全連続	焼却	ストーカ式	600	2	2015 ※予定	○	—	—	—
新潟県	村上市	村上市新ごみ処理場	全連続	焼却	ストーカ式	94	2	2015 ※予定	○	—	—	—
大阪府	東大阪都市清掃施設組合	ごみ処理施設	全連続	焼却	ストーカ式	400	2	2015 ※予定	○	—	—	—
兵庫県	神戸市	神戸市第11次クリーンセンター	全連続	焼却	ストーカ式	600	3	2015 ※予定	○	—	—	—
宮城県	亘理名取共立衛生処組合	亘理名取共立衛生処組合新ごみ施設	全連続	焼却	ストーカ式	157	2	2015 ※予定	○	—	—	—
福岡県	久留米市	北部一般廃棄物処理施設	全連続	焼却	ストーカ式	163	2	2015 ※予定	○	—	—	—
岩手県	岩手中部広域行政組合	(仮称)岩手中部広域クリーンセンター	全連続	焼却	ストーカ式	182	2	2015 ※予定	○	—	—	—
千葉県	船橋市	北部清掃工場	全連続	焼却	ストーカ式	381	3	2015 ※予定	○	—	—	—
和歌山県	紀の海広域施設組合	エネルギー回収推進施設(熱回収施設)	全連続	焼却	ストーカ式	135	2	2015 ※予定	○	—	—	—
山口県	下関市	新ごみ焼却施設	全連続	焼却	ストーカ式	170	1	2015 ※予定	○	—	—	—
兵庫県	北但行政事務組合	ごみ処理施設	全連続	焼却	ストーカ式	142	2	2015 ※予定	○	—	—	—
秋田県	横手市	クリーンプラザよこて	全連続	焼却	ストーカ式	95	2	2015 ※予定	○	—	—	—
長野県	小諸市	新ごみ焼却施設	准連続	焼却	ストーカ式	24	1	2015 ※予定		—	—	—
埼玉県	飯能市	ごみ処理施設	全連続	焼却	ストーカ式	80	2	2016 ※予定	○	—	—	—

都道府県名	地方公共団体名	施設名称	炉型式	処理方式		処理能力 (t/日)	炉数	使用開始年度	発電 ※実施している場合は○	敷地面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	建築面積 (㎡)
高知県	香南清掃組合	香南清掃組合新ごみ処理施設	全連続	焼却	ストーカ式	120	2	2016 ※予定	○	—	—	—
長野県	湖周行政事務組合	湖周地区ごみ処理施設	全連続	焼却	ストーカ式	110	2	2016 ※予定	○	—	—	—
長崎県	長崎市	新西工場	全連続	焼却	ストーカ式	240	2	2016 ※予定	○	—	—	—
滋賀県	近江八幡市	近江八幡市新一般廃棄物処理施設	全連続	焼却	ストーカ式	76	2	2016 ※予定	○	—	—	—
東京都	武蔵野市	新武蔵野クリーンセンター	全連続	焼却	ストーカ式	120	2	2016 ※予定	○	—	—	—
栃木県	小山広域保健衛生組合	エネルギー回収推進施設	全連続	焼却	ストーカ式	70	1	2016 ※予定	○	—	—	—
愛媛県	今治市	新ごみ処理施設	全連続	焼却	ストーカ式	174	2	2017 ※予定	○	—	—	—
秋田県	湯沢雄勝広域市町村圏組合	新ごみ処理施設	全連続	焼却	ストーカ式	74	2	2017 ※予定		—	—	—
新潟県	上越市	新ごみ処理施設	全連続	焼却	ストーカ式	170	2	2017 ※予定	○	—	—	—
愛媛県	宇和島地区広域事務組合	新ごみ処理施設	全連続	焼却	ストーカ式	120	2	2017 ※予定	○	—	—	—
大阪府	四條畷市交野市清掃施設組合	新ごみ処理施設	全連続	焼却	ストーカ式	125	2	2017 ※予定	○	—	—	—
京都府	京都市	京都市南部クリーンセンター第二工場	全連続	焼却	ストーカ式	500	2	2018 ※予定	○	—	—	—

## (2) 流動床式焼却方式

都道府県名	地方公共団体名	施設名称	炉型式	処理方式		処理能力 (t/日)	炉数	使用開始年度	発電 ※実施している場合は○	敷地面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	建築面積 (㎡)
千葉県	佐倉市、酒々井町清掃組合	酒々井リサイクル文化センター焼却処理施設(D系)	全連続	焼却	流動床式	100	1	2005	○	22,767	7,887	2,881
神奈川県	平塚市	平塚市環境事業センター	全連続	焼却	流動床式	315	3	2013	○	—	—	—

## (3) ガス化溶融方式

都道府県名	地方公共団体名	施設名称	炉型式	処理方式		処理能力 (t/日)	炉数	使用開始年度	発電 ※実施している場合は○	敷地面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	建築面積 (㎡)
千葉県	流山市	流山市クリーンセンターごみ焼却施設	全連続	ガス化溶融	流動床式	207	3	2004	○	38,218	14,080	5,798
新潟県	南魚沼市	環境衛生センター可燃ごみ処理施設	全連続	ガス化溶融	シャフト式	110	2	2004	○	18,626	7,388	4,639
岐阜県	中津川市	中津川市環境センター	全連続	ガス化溶融	流動床式	98	2	2004	○	28,000	9,800	4,300
佐賀県	鳥栖・三養基西部環境施設組合	鳥栖・三養基西部溶融資源化センター	全連続	ガス化溶融	シャフト式	132	2	2004	○	—	—	—
長崎県	北松北部環境組合	北松北部クリーンセンター	全連続	ガス化溶融	シャフト式	70	2	2004	○	42,400	9,620	4,308
静岡県	浜松市	天竜ごみ処理工場	全連続	ガス化溶融	シャフト式	36	2	2005		12,857	3,559	2,023
静岡県	掛川市・菊川市衛生施設組合	環境資源ギャラリー	全連続	ガス化溶融	回転式	140	2	2005	○	47,134	10,975	6,353
徳島県	中央広域環境施設組合	中央広域環境センター	全連続	ガス化溶融	シャフト式	120	2	2005	○	38,000	13,426	5,850
長崎県	県央県南広域環境組合	県央県南クリーンセンター	全連続	ガス化溶融	その他	300	3	2005	○	24,100	23,210	7,890
北海道	根室北部廃棄物処理広域連合	根室北部広域ごみ処理施設	全連続	ガス化溶融	流動床式	62	2	2006		48,633	4,990	2,335
北海道	釧路広域連合	釧路広域連合清掃工場	全連続	ガス化溶融	流動床式	240	2	2006	○	25,000	13,532	5,406

都道府県名	地方公共団体名	施設名称	炉型式	処理方式		処理能力 (t/日)	炉数	使用開始年度	発電 ※実施している場合は○	敷地面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	建築面積 (㎡)
栃木県	佐野市	佐野市みかもクリーンセンター	全連続	ガス化 溶解	流動床式	128	2	2006	○	16,000	10,512	4,413
福井県	大野・勝山地区 広域行政事務組合	大野・勝山地区広域行政事務組合ごみ処理 施設	全連続	ガス化 溶解	流動床式	84	2	2006		17,811	11,033	6,143
岐阜県	郡上市	郡上クリーンセンター	全連続	ガス化 溶解	流動床式	37.5	2	2006		—	—	—
静岡県	島田市	田代環境プラザ	全連続	ガス化 溶解	シャフト式	148	2	2006	○	24,261	6,798	2,958
島根県	浜田地区広域行政 組合	エコクリーンセンター	全連続	ガス化 溶解	シャフト式	98	2	2006	○	14,800	6,799	3,928
高知県	安芸広域市町村 圏事務組合	安芸広域メルトセンター	全連続	ガス化 溶解	シャフト式	80	2	2006	○	17,824	6,578	3,214
熊本県	有明広域行政事務 組合	クリーンパークファイブ	全連続	ガス化 溶解	流動床式	50	2	2006		23,650	5,270	2,950
東京都	東京二十三区清掃 一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合世田谷清 掃工場	全連続	ガス化 溶解	流動床式	300	2	2007	○	32,000	32,883	9,912
愛知県	豊田市	渡刈クリーンセンター	全連続	ガス化 溶解	流動床式	405	3	2007	○	39,300	20,500	9,020
滋賀県	中部清掃組合	日野清掃センター	全連続	ガス化 溶解	流動床式	180	3	2007	○	15,004	10,816	3,895
福岡県	北九州市	北九州市新門司工場	全連続	ガス化 溶解	シャフト式	720	3	2007	○	51,038	22,407	9,739
茨城県	さしま環境管理 事務組合	さしまクリーンセンター寺久熱回収施設	全連続	ガス化 溶解	流動床式	206	2	2008	○	73,643	7,833	4,312
岐阜県	南濃衛生施設利用 事務組合	南濃衛生施設利用事務組合清掃センター	全連続	ガス化 溶解	流動床式	80	2	2008		—	—	—
静岡県	浜松市	西部清掃工場	全連続	ガス化 溶解	回転式	450	3	2008	○	66,960	14,729	9,656
静岡県	袋井市森町広域 行政組合	中遠クリーンセンター	全連続	ガス化 溶解	シャフト式	132	2	2008	○	約12,000	7,797	3,580
三重県	伊賀南部環境衛生 組合	伊賀南部クリーンセンター	全連続	ガス化 溶解	流動床式	95	2	2008		36,447	8,302	4,980
和歌山県	岩出市	岩出クリーンセンター	全連続	ガス化 溶解	流動床式	60	2	2008		4,127	—	—
徳島県	鳴門市	鳴門市クリーンセンターごみ焼却場	全連続	ガス化 溶解	流動床式	70	2	2008		58,172	5,370	2,790



都道府県名	地方公共団体名	施設名称	炉型式	処理方式		処理能力 (t/日)	炉数	使用開始年度	発電 ※実施している場合は○	敷地面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	建築面積 (㎡)
福岡県	筑紫野・小郡・基山清掃施設組合	クリーンヒル宝満	全連続	ガス化 溶解	シャフト式	250	2	2008	○	23,000	9,647	4,585
鹿児島県	大隅肝属広域事務組合	肝属地区清掃センター	全連続	ガス化 溶解	流動床式	128	2	2008	○	47,588	15,345	6,652
神奈川県	相模原市	南清掃工場	全連続	ガス化 溶解	流動床式	525	3	2009	○	47,119	24,000	9,700
愛知県	名古屋市	名古屋市鳴海工場	全連続	ガス化 溶解	シャフト式	530	2	2009	○	30,027	19,699	8,455
埼玉県	川越市	川越市資源化センター熱回収施設	全連続	ガス化 溶解	流動床式	265	2	2010	○	105,000	15,200	8,600
静岡県	静岡市	西ヶ谷清掃工場	全連続	ガス化 溶解	シャフト式	500	2	2010	○	83,700	16,200	—
兵庫県	姫路市	エコパークあぼし	全連続	ガス化 溶解	シャフト式	402	3	2010	○	152,454	9,623	4,491
島根県	松江市	エコクリーン松江	全連続	ガス化 溶解	シャフト式	255	3	2010	○	23,388	14,853	7,274
沖縄県	倉浜衛生施設組合	エコトピア池原	全連続	ガス化 溶解	流動床式	309	3	2010	○	—	9,425	5,059
岩手県	岩手沿岸南部広域環境組合	岩手沿岸南部クリーンセンター	全連続	ガス化 溶解	シャフト式	147	2	2011	○	21,148	8,755	4,908
愛知県	岡崎市	岡崎市中央クリーンセンターガス化溶解施設	全連続	ガス化 溶解	シャフト式	380	2	2011	○	77,831	16,480	6,954
新潟県	三条市	三条市清掃センター流動床式ガス化溶解炉	全連続	ガス化 溶解	流動床式	80	2	2012	○	17,520	12,536	5,940
青森県	青森市	ごみ処理施設	全連続	ガス化 溶解	流動床式	300	2	2014 ※予定	○	—	—	—
栃木県	芳賀地区広域行政事務組合	ごみ処理施設	全連続	ガス化 溶解	流動床式	143	2	2014 ※予定	○	—	—	—
愛知県	小牧岩倉衛生組合	ごみ処理施設	全連続	ガス化 溶解	シャフト式	197	2	2014 ※予定	○	—	—	—
三重県	鳥羽志勢広域連合	ごみ処理施設	全連続	ガス化 溶解	シャフト式	95	2	2014 ※予定	○	—	—	—
佐賀県	佐賀西部広域環境組合	ごみ処理施設	全連続	ガス化 溶解	シャフト式	205	2	2015 ※予定	○	—	—	—
三重県	四日市市	ごみ処理施設	全連続	ガス化 溶解	シャフト式	336	3	2015 ※予定	○	—	—	—

都道府県名	地方公共団体名	施設名称	炉型式	処理方式		処理能力 (t/日)	炉数	使用開始年 度	発電 ※実施 している 場合は○	敷地 面積 (㎡)	延床 面積 (㎡)	建築 面積 (㎡)
埼玉県	東埼玉資源環境 組合	第二工場	全連続	ガス化 熔融	シャフト式	297	2	2015 ※予定	○	—	—	—
山梨県	甲府・峡東地域 ごみ処理施設事 務組合	ごみ処理施設	全連続	ガス化 熔融	流動床式	369	3	2016 ※予定	○	—	—	—
山梨県	仙南地域広域行 政事務組合	ごみ処理施設	全連続	ガス化 熔融	流動床式	200	3	2017 ※予定	○	—	—	—