中部地区

十 印地区		焼却炉施設			灰溶融施設					
設置者	施設名	炉型式	処理方式	炉数	処理能力 (t/日)	発電電力 (kW)	灰溶融炉形式	炉数	処理能力 (t/日)	使用開始年
名古屋市	猪子石工場	全連続	火格子	2	600	12,500	無			2002
名古屋市	南陽工場	全連続	火格子	3	1500	27,000	無			1997
名古屋市	五条川工場	全連続	火格子	2	560	14,500	プラズマ式	2	70	2004
名古屋市	鳴海工場	全連続	シャフト炉式ガス化溶融炉	2	530	9,000	無			2009
岡崎市	中央クリーンセンター	全連続	シャフト炉式ガス化溶融炉	2	380	10,500	無			2011
岡崎市	八帖クリーンセンター1号炉	全連続	火格子	1	100	1,500	無			1996
春日井市	春日井市クリーンセンター 第1工場	全連続	火格子	2	260	1,400	無			1991
春日井市	春日井市クリーンセンター 第2工場	全連続	火格子	2	280	7,000	電気抵抗式	2	80	2002
尾張東部衛生組合	晴丘センター	全連続	火格子	2	300	1,469	無			1992
豊田市	渡刈クリーンセンター	全連続	解ガス化溶融	3	405	6,800	旋回溶融式	3	5.625	2007
安城市	安城市環境クリーンセンター	全連続	火格子	2	240	1,950	無			1997
海部地区環境事務組合	八穂クリーンセンター	全連続	火格子	3	330	5,000	平成2	平成25年1月に廃止		2002
静岡市	西ケ谷清掃工場	全連続	シャフト炉式ガス化溶融方式	2	500	14,000	無			2010
静岡市	沼上清掃工場	全連続	火格子	3	600	8,390	プラズマ式	2	120	1995
富士市	富士市新環境クリーンセンター	全連続	火格子	2	250	6,800	無			2020
浜松市	浜松市南部清掃工場	全連続	火格子	3	450	2,400	無			1996
浜松市	浜松市西部清掃工場	全連続	キルン式ガス化 溶融	3	450	9,600	無			2009

中部地区

		焼却炉施設					灰溶融施設			
設置者	施設名	炉型式	処理方式	炉数	処理能力 (t/日)	発電電力 (kW)	灰溶融炉形式	炉数	処理能力 (t/日)	使用開始年
磐田市	磐田市クリーンセンター	全連続	火格子	2	224	3,000	プラズマ式	1	15	2011