

中部地区

設置者	施設名	焼却炉施設						使用開始年
		炉型式	処理方式	炉数	処理能力 (t/日)	発電電力 (kW)	熱供給	
名古屋市	猪子石工場	全連続	火格子	2	600	12,500	有	2002
名古屋市	五条川工場	全連続	火格子	2	560	14,500	有	2004
名古屋市	鳴海工場	全連続	ガス化溶融 (シャフト炉式)	2	530	9,000	有	2009
名古屋市	富田工場	全連続	火格子	3	450	10,000	有	2020
名古屋市	北名古屋工場	全連続	ガス化溶融 (シャフト炉式)	2	660	21,100	有	2020
岡崎市	中央クリーンセンター	全連続	ガス化溶融 (シャフト炉式)	2	380	10,500	有	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	有	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	有	1992
豊田市	渡刈クリーンセンター	全連続	ガス化溶融 (流動床式)	3	405	6,800	有	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	2,150	有	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	有	2002
静岡市	西ヶ谷清掃工場	全連続	ガス化溶融 (シャフト炉式)	2	500	14,000	有	2010
静岡市	沼上清掃工場	全連続	火格子	3	600	8,390	有	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	有	2020
浜松市	浜松市西部清掃工場	全連続	ガス化溶融 (キルン式)	3	450	9,600	有	2009

中部地区

設置者	施設名	焼却炉施設						使用開始年
		炉型式	処理方式	炉数	処理能力 (t/日)	発電電力 (kW)	熱供給	
浜松市	浜松市天竜清掃工場	全連続	ガス化溶融 (シャフト炉式)	2	399	15,120	有	2024
磐田市	磐田市クリーンセンター	全連続	火格子	2	224	3,000	有	2011