

九州地区

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	
福岡市	臨海工場	全連続	火格子	3	900	25,000	無	2001
福岡市	西部工場	全連続	火格子	3	750	10,000	無	1992
福岡市	東部工場	全連続	火格子	3	900	29,200	無	2005
北九州市	新門司工場	全連続	ガス化溶解 (シャフト炉式)	3	720	23,500	有	2007
北九州市	日明工場	全連続	火格子	3	600	6,000	無	1991
北九州市	皇后崎工場	全連続	火格子	3	810	17,200	無	1998
久留米市	久留米市上津クリーンセンター	全連続	火格子	3	300	1,500	有	1993
久留米市	久留米市宮ノ陣クリーンセンター	全連続	火格子	2	163	3,560	無	2016
筑紫野・小郡・基山 清掃施設組合	クリーンヒル宝満	全連続	ガス化溶解炉 (シャフト炉式)	2	250	4,990	無	2008
佐賀市	佐賀市清掃工場	全連続	火格子	3	300	4,500	有	2002
長崎市	長崎市東工場	全連続	火格子	2	300	2,000	有	1988
長崎市	長崎市西工場	全連続	火格子	2	240	5,200	有	2016
熊本市	熊本市東部環境工場	全連続	火格子	2	600	10,500	有	1994
熊本市	熊本市西部環境工場	全連続	火格子	2	280	5,980	有	2016
大分市	佐野清掃センター	全連続	ガス化溶解 (シャフト炉式)	3	387	9,500	有	2003
大分市	福宗環境センター	全連続	火格子	3	438	6,000	無	1997
宮崎市	エコクリーンプラザみやざき 焼却施設	全連続	火格子	3	579	11,200	有	2005

九州地区

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	
鹿児島市	鹿児島市北部清掃工場	全連続	火格子	2	530	10,005	有	2007
鹿児島市	鹿児島市南部清掃工場	全連続	火格子	2	220	4,710	無	2022