

九州地区

設置者	施設名	焼却炉施設					灰溶融施設			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)	灰溶融炉形式	炉数	処理能力 (t/日)	
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	南部工場	全連続	火格子	2	600	5,000	無			1981
北九州市	新門司工場	全連続	ガス化溶融 (流動床式)	3	720	23,500	無			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	36,340	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	無			1993
筑紫野・小郡・基山 清掃施設組合	クリーンヒル宝満	全連続	ガス化溶融炉 (シャフト炉式)	2	125	4,990	無			2008
佐賀市	佐賀市清掃工場	全連続	火格子	3	300	4,500	プラズマ式	1	23	2002
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	ガス化溶融炉 (シャフト炉式)	2	132	1,700	無			2004
長崎市	長崎市東工場	全連続	火格子	2	300	2,000	無			1988
長崎市	長崎市西工場	全連続	火格子	2	400	1,992	無			1979
熊本市	熊本市東部環境工場	全連続	火格子	2	600	10,500	無			1994
熊本市	熊本市西部環境工場	全連続	火格子	2	450	3,000	無			1986
大分市	佐野清掃センター	全連続	ガス化溶融 (シャフト炉式)	3	387	9,500	無			2003
大分市	福宗環境センター	全連続	火格子	3	438	6,000	無			1997
鹿児島市	鹿児島市北部清掃工場	全連続	火格子	2	530	8,700	プラズマ式	2	114	2007

九州地区

設置者	施設名	焼却炉施設					灰溶融施設			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)	灰溶融炉形式	炉数	処理能力 (t/日)	
鹿児島市	鹿児島市南部清掃工場	全連続	火格子	2	300	3,000	無			1994
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	無			2005