

## 中国地区

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)	
広島市	中工場	全連続	火格子	3	600	15,200	電気 (プラズマ式) ※休止中	2	48	2003
広島市	南工場	全連続	火格子	2	300	1,400				1988
広島市	安佐北工場	全連続	火格子	2	200	1,100				1990
安芸地区衛生施設組合	安芸クリーンセンター	全連続	流動床式ガス化溶融	2	130	1,300				2002
呉市	クリーンセンターくれ	全連続	流動床	3	380	7,000	電気 (アーク式)	2炉 (内予備1炉)	33	2003
周南地区衛生施設組合	恋路クリーンセンター	全連続	流動床式焼却炉	3	330	1,900				1995
山口市	中部クリーンセンター	全連続	火格子	2	220	1,900				1998
岡山市	当新田環境センター	全連続	流動床	2	300	1,960				1994
岡山市	岡南環境センター	全連続	火格子	2	220	1,700	燃料(灯油式) ※休止中	1	26	1978
岡山市	東部クリーンセンター	全連続	流動床	3	450	12,100	電気(抵抗式)	2	39	2001
倉敷市	水島清掃工場	全連続	火格子	2	300	1,900				1994