

関西地区

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)	
大阪広域環境施設組合	舞洲工場	全連続	火格子	2	900	32,000	無			2001
大阪広域環境施設組合	鶴見工場	全連続	火格子	2	600	12,000	無			1990
大阪広域環境施設組合	西淀工場	全連続	火格子	2	600	14,500	無			1995
大阪広域環境施設組合	住之江工場	全連続	火格子	2	600	11,000	無			1988
大阪広域環境施設組合	八尾工場	全連続	火格子	2	600	14,500	無			1995
大阪広域環境施設組合	平野工場	全連続	火格子	3	900	27,400	無			2003
大阪広域環境施設組合	東淀工場	全連続	火格子	2	400	10,000	無			2010
枚方市	穂谷川清掃工場第3プラント	全連続	火格子		200	1,500	無			1988
豊中市伊丹市クリーンランド	豊中市伊丹市クリーンランド ごみ焼却施設1~3号炉	全連続	火格子		675	2,000	無			1975
豊中市伊丹市クリーンランド	豊中市伊丹市クリーンランド ごみ焼却施設4号炉	全連続	火格子		195	5,000	無			1995
堺市	クリーンセンター南工場	全連続	火格子		450		無			1973
堺市	クリーンセンター東第一工場	全連続	火格子	2	300		無			1977
堺市	クリーンセンター東第二工場	全連続	火格子	2	460	12,400	無			1997
東大阪都市清掃施設組合	東大阪都市清掃施設組合 第一工場	全連続	火格子	2	600	3,500	無			1981
東大阪都市清掃施設組合	東大阪都市清掃施設組合 第二工場	全連続	火格子	3	600		無			1975
京都市	東部クリーンセンター	全連続	火格子		600	4,000	無			1980
京都市	南部クリーンセンター第一工場	全連続	火格子		600	8,000	無			1986

関西地区

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)	
京都市	南部クリーンセンター第二工場	全連続	火格子		600		無			1975
京都市	東北部クリーンセンター	全連続	火格子		700	15,000	プラズマ式			2001
京都市	北部クリーンセンター	全連続	火格子		400	8,500	無			2006
城南衛生管理組合	クリーン21長谷山	全連続	火格子	2	240	4,900	無(廃止)			2006
神戸市	西クリーンセンター	全連続	火格子		600	6,500	無			1995
神戸市	苅藻島クリーンセンター	全連続	火格子		600	4,950	無			1990
神戸市	港島クリーンセンター	全連続	火格子	3	600	15,200	無			2017
神戸市	東クリーンセンター	全連続	火格子		900	20,000	無			2000
尼崎市	クリーンセンター第1工場 第二機械炉2号炉	全連続	火格子		150	2,600	無			2000
尼崎市	クリーンセンター第一工場 第二機械炉1号炉	全連続	火格子		195	1,600	無			1990
尼崎市	クリーンセンター第二工場	全連続	火格子		480	14,100	プラズマ式			2005
姫路市	市川美化センター	全連続	火格子	2	330	1,200	無			1992
姫路市	エコパークあぼし	全連続	ガス化溶融炉	3	402	10,500	無			2010
和歌山市	青岸クリーンセンター		流動床		320	3,500	無			1998