

## 関東地区

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)	
東京二十三区 清掃一部事務組合	有明清掃工場	全連続	火格子	2	400	5,600	無			1995
東京二十三区 清掃一部事務組合	千歳清掃工場	全連続	火格子	1	600	12,000	無			1996
東京二十三区 清掃一部事務組合	墨田清掃工場	全連続	火格子	1	600	13,000	無			1998
東京二十三区 清掃一部事務組合	北清掃工場	全連続	火格子	1	600	11,500	無			1998
東京二十三区 清掃一部事務組合	新江東清掃工場	全連続	火格子	3	1800	50,000	無			1998
東京二十三区 清掃一部事務組合	港清掃工場	全連続	火格子	3	600	22,000	無			1999
東京二十三区 清掃一部事務組合	豊島清掃工場	全連続	流動床	2	400	7,800	無			1999
東京二十三区 清掃一部事務組合	渋谷清掃工場	全連続	流動床	1	200	4,200	無			2001
東京二十三区 清掃一部事務組合	中央清掃工場	全連続	火格子	2	600	15,000	無			2001
東京二十三区 清掃一部事務組合	板橋清掃工場	全連続	火格子	2	600	13,200	電気(アーク式) (平成28年度休止)	2	90	2002
東京二十三区 清掃一部事務組合	多摩川清掃工場	全連続	火格子	2	300	6,400	燃料 (都市ガス)	1	30	2003
東京二十三区 清掃一部事務組合	足立清掃工場	全連続	火格子	2	700	16,200	電気(プラズマ式) (平成27年度休止)	2	65	2005
東京二十三区 清掃一部事務組合	品川清掃工場	全連続	火格子	2	600	15,000	燃料(都市ガス) (平成27年度休止)	2	90	2006
東京二十三区 清掃一部事務組合	葛飾清掃工場	全連続	火格子	2	500	13,500	電気 (プラズマ式)	2	55	2006
東京二十三区 清掃一部事務組合	世田谷清掃工場	全連続	ガス化溶融 (流動床式)	2	300	6,750	電気(プラズマ式) (平成27年度休止)	2	60	2008
東京二十三区 清掃一部事務組合	大田清掃工場	全連続	火格子	2	600	22,800	無			2014
東京二十三区 清掃一部事務組合	練馬清掃工場	全連続	火格子	2	500	18,700	無			2015

## 関東地区

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)	
東京二十三区 清掃一部事務組合	杉並清掃工場	全連続	火格子	2	600	24,200	無			2017
東京二十三区 清掃一部事務組合	光が丘清掃工場	全連続	火格子	2	300	9,150	無			2021
東京二十三区 清掃一部事務組合	目黒清掃工場	全連続	火格子	2	600	21,500	無			2023
八王子市	戸吹クリーンセンター	全連続	火格子	3	300	6,000	電気(抵抗式)	2	36	1998
多摩ニュータウン環境組合	多摩清掃工場	全連続	火格子	2	400	8,000	無			1998
武蔵野市	武蔵野クリーンセンター	全連続	火格子	2	120	2,650 (常用CGS:1,500)	無			2017
横浜市	都筑工場	全連続	火格子	3	600	12,000	無			1984
横浜市	金沢工場	全連続	火格子	3	1200	35,000	電気(抵抗式)	1	60	2001
横浜市	旭工場	全連続	火格子	3	540	9,000	無			1999
横浜市	保土ヶ谷工場	全連続	火格子	3	1200	4,200	無			1980
横浜市	鶴見工場	全連続	火格子	3	1200	22,000	無			1995
横須賀市	南処理工場	全連続	火格子	3	600	3,100	無			1983
相模原市	北清掃工場	全連続	火格子	3	450	2,500	無			1991
相模原市	南清掃工場	全連続	ガス化溶融 (流動床式)	3	525	10,000	無			2010
川崎市	堤根処理センター	全連続	火格子	2	600	2,000	無			1979
川崎市	橘処理センター	全連続	火格子	3	600	2,200	無			1974
川崎市	浮島処理センター	全連続	火格子	3	900	12,500	無			1995

## 関東地区

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)	
東埼玉資源環境組合	東埼玉資源環境組合 第一工場	全連続	火格子	4	800	24,000	電気(アーク式)	2	80	1995
川口市	戸塚環境センター	全連続	火格子	2	300	1,780	無			1990
川口市	朝日環境センター	全連続	ガス化溶融 (流動床式)	3	420	12,000	無			2002
所沢市	東部クリーンセンター	全連続	火格子	2	230	5,000	電気(アーク式)	2	30	2003
川越市	資源化センター	全連続	ガス化溶融 (流動床式)	2	265	4,000	無			2010
川越市	東清掃センター	全連続	火格子	2	140	無	無			1986
千葉市	北清掃工場	全連続	火格子	3	570	8,000	無			1996
千葉市	新港清掃工場	全連続	火格子	3	405	21,150	電気 (プラズマ式)	2	36	2002