

## 東北地区

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	
仙台市	松森工場	全連続	火格子	3	600	17,500	有	2005
仙台市	葛岡工場	全連続	火格子	2	600	11,600	有	1995
仙台市	今泉工場	全連続	火格子・ロータリーキルン	3	600	3,500	有	1985
石巻地区広域行政事務組合	石巻広域クリーンセンター	全連続	ガス化溶融 (流動床式)	2	230	2,700	無	2003
亶理名取共立衛生処理組合	岩沼東部環境センター	全連続	火格子	2	157	1,990	無	2016
亶理名取共立衛生処理組合	亶理清掃センター ※休止中	全連続	火格子	2	75			1993
青森市	青森市清掃工場	全連続	ガス化溶融 (流動床式)	2	300	7,650	無	2015
八戸地域広域市町村圏事務組合	八戸清掃工場 第一工場	全連続	流動床	2	300	1,446	無	1995
八戸地域広域市町村圏事務組合	八戸清掃工場 第二工場	全連続	火格子	1	150		無	1980
盛岡市	盛岡市クリーンセンター	全連続	火格子	3	405	1,570	有	1998
置賜広域行政事務組合	千代田クリーンセンター	全連続	火格子	3	255	2,150	無	1999
郡山市	富久山クリーンセンター	全連続	火格子	2	300	1,995	有	1996
郡山市	河内クリーンセンター	全連続	火格子	2	300	1,700	有	1984
いわき市	南部清掃センター	全連続	火格子	3	390	3,500	無	2000
いわき市	北部清掃センター	全連続	火格子	2	300		無	1980
福島市	あぶくまクリーンセンター	全連続	火格子	2	240	800	有	1988
福島市	あらかわクリーンセンター	全連続	火格子	2	220	5,100	有	2008

## 東北地区

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	
新潟市	亀田清掃センター	全連続	流動床	3	390	5,500	有	1997
新潟市	鎧潟クリーンセンター	全連続	ガス化溶融 (シャフト式)	2	120	1,500	無	2002
新潟市	新田清掃センター	全連続	火格子	3	330	7,800	有	2012