

東北地区

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)	
仙台市	松森工場	全連続	火格子	3	600	17,500	電気 (プラズマ式) ※休止中	2	80	2005
仙台市	葛岡工場	全連続	火格子	2	600	9,000	無			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	無			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
亘理名取共立衛生 処理組合	名取クリーンセンター	全連続	火格子	2	120		無			1983
亘理名取共立衛生 処理組合	亘理清掃センター	全連続	火格子	2	75		無			1993
青森市	梨の木清掃工場	全連続	火格子	3	450		無			1976
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	1,300	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	無			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	1,990	無			1999
郡山市	富久山クリーンセンター	全連続	火格子	2	300	1,950	無			1996
郡山市	河内クリーンセンター	全連続	火格子	2	300	1,000	無			1984
いわき市	南部清掃センター	全連続	火格子	3	390	3,500	電気 (プラズマ式) ※休止	2	40	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	無			1988

東北地区

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)	
福島市	あらかわクリーンセンター	全連続	火格子	2	220	5,100	電気 (プラズマ式)	2	20	2008
新潟市	亀田清掃センター	全連続	流動床	3	390	5,100	無			1997
新潟市	新津クリーンセンター	全連続	流動床	2	144		無			1995
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	電気抵抗式	2	36	2012