

北海道地区

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)	
札幌市	駒岡清掃工場	全連続	火格子	2	600	4,960	無			1985
札幌市	白石清掃工場	全連続	火格子	3	900	30,000	電気 (プラズマ式)	2	140	2002
札幌市	発寒清掃工場	全連続	火格子	2	600	4,960	無			1992
苫小牧市	糸井清掃センター	全連続	火格子	1	200	750	無			1982
苫小牧市	沼ノ端クリーンセンター	全連続	火格子	2	210	2,000	無			1999
旭川市	近文清掃工場	全連続	火格子	2	280	1,800	無			1996
十勝圏複合事務組合	くりりんセンター	全連続	火格子	3	330	7,000	無			1996
西いぶり広域連合	西胆振地域廃棄物 広域処理施設	全連続	キルン式 ガス化溶融炉	2	210	1,980	無			2003
釧路広域連合	釧路広域連合清掃工場	全連続	流動床式 ガス化溶融炉	2	240	4,400	無			2006
恵庭市	恵庭市焼却施設	全連続	火格子	2	56	200	無			2020
函館市	函館市日乃出清掃工場	全連続	火格子	2	240	無	無			1975
函館市	函館市日乃出清掃工場	全連続	火格子	1	180	1,660	無			1992