

北陸地区

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)	
金沢市	金沢市東部 環境エネルギーセンター	全連続	火格子	2	250	3,000	無			1991
金沢市	金沢市西部 環境エネルギーセンター	全連続	火格子	2	340	7,000	無			2012
小松市	小松市環境美化センター	准連	火格子	3	150		無			1983
白山野々市広域事務組合	松任石川環境クリーンセンター	全連続	火格子	3	240	2,900	無			1998
石川北部アル・デイ・エフ 広域処理組合	石川北部RDFセンター	全連続	流動床ガス化溶融	2	160	7,000				2003
河北郡市広域事務組合	(仮称)河北郡市クリーンセンター	全連続	火格子	2	98	1,700	無			2023
富山地区広域圏事務組合	富山地区広域圏クリーンセンター	全連続	火格子	3	810	20,000	電気式 (プラズマ)	2	140	2003
射水市	射水市クリーンピア射水	全連続	流動床	3	138	1,470	電気式 (プラズマ)	1	12	2003
高岡地区広域圏事務組合	高岡広域エコ・クリーンセンター	全連続	火格子	3	255	4,600	無			2014
福井市	福井市クリーンセンター	全連続	流動床	3	345	1,600	無			1991