

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン 類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定 年月日	平成27年 3月31日 時点の稼 働状況
41201-02-1	佐賀県	佐賀市	佐賀市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.167	BF	2002/12/1	0.0017	2015/3/3	稼働中
41201-02-2	佐賀県	佐賀市	佐賀市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.167	BF	2002/12/1	0.00047	2014/11/5	稼働中
41201-02-3	佐賀県	佐賀市	佐賀市清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.167	BF	2002/12/1	0.00099	2014/9/25	稼働中
41202-01-1	佐賀県	唐津市	唐津市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	1997/4/4	0.59	2014/7/15	稼働中
41202-01-2	佐賀県	唐津市	唐津市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	1997/4/4	0.33	2014/7/28	稼働中
41202-01-3	佐賀県	唐津市	唐津市清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	1997/4/4	0.43	2014/9/18	稼働中
41204-02-1	佐賀県	多久市	多久市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1976/2/1	0.0023	2014/9/18	稼働中
41205-01-1	佐賀県	伊万里市	伊万里市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	45	1.875	EP	1982/4/1	1.6	2014/7/9	稼働中
41205-01-2	佐賀県	伊万里市	伊万里市環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	45	1.875	EP	1982/4/1	3.1	2014/7/11	稼働中
41401-01-1	佐賀県	有田町	有田町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1995/4/1	0.41	2014/11/7	稼働中
41401-01-2	佐賀県	有田町	有田町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1995/4/1	4	2014/11/7	稼働中
41830-01-1	佐賀県	杵藤地区広域市町村圏組合	杵藤クリーンセンター焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	46	2.875	BF	1989/4/1	0.25	2015/2/10	稼働中
41830-01-2	佐賀県	杵藤地区広域市町村圏組合	杵藤クリーンセンター焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	46	2.875	BF	1989/4/1	0.16	2015/2/12	稼働中
41830-01-3	佐賀県	杵藤地区広域市町村圏組合	杵藤クリーンセンター焼却施設	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	46	2.875	BF	1989/4/1	0.38	2015/2/13	稼働中
41840-01-1	佐賀県	脊振共同塵芥処理組合	脊振広域クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	55.5	2.31	BF	1996/11/1	0.25	2014/11/12	稼働中
41840-01-2	佐賀県	脊振共同塵芥処理組合	脊振広域クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	55.5	2.31	BF	1996/11/1	0.0038	2014/11/14	稼働中
41858-01-1	佐賀県	鳥栖・三養基西部環境施設組合	鳥栖・三養基西部溶融資源化センター	1号炉(2号炉と共通)	ガス化改質	全連続	66	2.75	BF	2004/4/1	0.00036	2014/6/24	稼働中
41858-01-2	佐賀県	鳥栖・三養基西部環境施設組合	鳥栖・三養基西部溶融資源化センター	2号炉 ^注	ガス化改質	全連続	66	2.75	BF	2004/4/1	0.000052	2015/1/27	稼働中

注: 鳥栖・三養基西部溶融資源化センターの2号炉では、1号炉との共通煙道で測定が行われたが、測定日には1号炉は稼働していなかった。