

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	炉の稼働方式	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28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+灰溶解を含む)	全連続	100	4.167	BF	2002/12/1	0.0019	2015/9/17	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+灰溶解を含む)	全連続	100	4.167	BF	2002/12/1	0.00052	2016/1/18	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+灰溶解を含む)	全連続	100	4.167	BF	2002/12/1	0.0017	2015/12/1	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+灰溶解を含む)	全連続	50	2.08	BF	1997/4/4	0.66	2015/7/10	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+灰溶解を含む)	全連続	50	2.08	BF	1997/4/4	0.12	2015/8/7	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+灰溶解を含む)	全連続	50	2.08	BF	1997/4/4	0.048	2015/9/4	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+灰溶解を含む)	准連続	30	1.875	BF	1976/2/1	0.011	2015/9/4	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+灰溶解を含む)	全連続	45	1.875	EP	1982/4/1	1.7	2015/6/10	廃止
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+灰溶解を含む)	全連続	45	1.875	EP	1982/4/1	1.3	2015/6/11	廃止
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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1995/4/1	1.6	2015/4/14	廃止
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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1995/4/1	3.7	2015/4/14	廃止
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+灰溶解を含む)	准連続	46	2.875	BF	1989/4/1	0.17	2015/11/27	休止中
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+灰溶解を含む)	准連続	46	2.875	BF	1989/4/1	0.25	2015/11/26	休止中
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+灰溶解を含む)	准連続	46	2.875	BF	1989/4/1	0.094	2015/11/25	休止中
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+灰溶解を含む)	全連続	55.5	2.31	BF	1996/11/1	0.0029	2015/12/22	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+灰溶解を含む)	全連続	55.5	2.31	BF	1996/11/1	0.0046	2015/12/22	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	0.000032	2015/12/25	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	ガス化改質	全連続	66	2.75	BF	2004/4/1	0.00004	2015/7/23	稼働中
41861-01-1	佐賀県	佐賀県西部広域環境組合	さが西部クリーンセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	102.5	4.27	BF	2016/1/4	0.0033	2016/2/10	稼働中
41861-01-2	佐賀県	佐賀県西部広域環境組合	さが西部クリーンセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	102.5	4.27	BF	2016/1/4	0.0020	2016/2/11	稼働中