

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29年 3月31日 時点の 稼働状況
39201-01-1	高知県	高知市	高知市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	2002/4/1	0.00000065	2017/1/31	稼働中
39201-01-2	高知県	高知市	高知市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	2002/4/1	0.00000026	2016/11/28	休止中
39201-01-3	高知県	高知市	高知市清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	2002/4/1	0.00000078	2016/11/29	稼働中
39412-06-1	高知県	四万十町	クリーンセンター銀河	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	2.5	BF	2002/12/1	0.23	2016/7/27	稼働中
39412-06-2	高知県	四万十町	クリーンセンター銀河	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	2.5	BF	2002/12/1	0.18	2016/7/27	稼働中
39823-02-1	高知県	高吾北広域町村事務組合	高吾北清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1993/10/1	0.25	2016/11/9	稼働中
39823-02-2	高知県	高吾北広域町村事務組合	高吾北清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1993/10/1	0.2	2016/5/18	稼働中
39840-01-1	高知県	香南清掃組合	香南清掃組合ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.3	EP	1992/3/1	0.089	2016/7/21	廃止
39840-01-2	高知県	香南清掃組合	香南清掃組合ごみ焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.3	EP	1992/3/1	0.14	2016/9/15	廃止
39840-08-1	高知県	香南清掃組合	香南清掃組合ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	2017/1/4	0.00000097	2017/3/6	稼働中
39840-08-2	高知県	香南清掃組合	香南清掃組合ごみ焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	2017/1/4	0.000017	2017/3/6	稼働中
39844-05-1	高知県	幡多広域市町村圏事務組合	幡多クリーンセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	70	2.9	BF	2002/12/2	0.012	2017/2/28	稼働中
39844-05-2	高知県	幡多広域市町村圏事務組合	幡多クリーンセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	70	2.9	BF	2002/12/2	0.0074	2017/2/28	稼働中
39871-03-1	高知県	嶺北広域行政事務組合	嶺北広域清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	17.5	2	BF	1996/4/1	3.2	2016/9/29	稼働中
39873-07-1	高知県	安芸広域市町村圏事務組合	安芸広域メルトセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	40	1.67	BF	2006/3/16	0.0039	2017/1/12	稼働中
39873-07-2	高知県	安芸広域市町村圏事務組合	安芸広域メルトセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	40	1.67	BF	2006/3/16	0.012	2017/1/12	稼働中
39880-04-1	高知県	高知中央西部焼却処理事務組合	北原クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1998/4/1	0.0012	2016/10/12	稼働中
39880-04-2	高知県	高知中央西部焼却処理事務組合	北原クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1998/4/1	0.00068	2016/12/14	稼働中