

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22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	8.34	BF	2002/4/1	0.0060	2009/9/25	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	8.34	BF	2002/4/1	0.015	2009/10/28	稼働中
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	8.34	BF	2002/4/1	0.018	2009/10/28	稼働中
39412-01-1	高知県	四万十町	グ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	0.11	2009/10/30	稼働中
39412-01-2	高知県	四万十町	グ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	0.089	2009/10/30	稼働中
39823-01-1	高知県	高吾北広域町村事務組合	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	1.9	2009/11/19	稼働中
39823-01-2	高知県	高吾北広域町村事務組合	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	1.6	2009/5/21	稼働中
39840-01-1	高知県	香南清掃組合	香南清掃組合ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.3	EP	1992/3/1	0.049	2009/12/18	稼働中
39840-01-2	高知県	香南清掃組合	香南清掃組合ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.3	EP	1992/3/1	0.16	2009/8/20	稼働中
39871-01-1	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	1.9	2009/9/10	稼働中
39873-01-1	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	0.019	2010/11/21	稼働中
39873-01-2	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	0.011	2010/11/21	稼働中
39877-01-1	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	0.0041	2010/2/1	稼働中
39877-01-2	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	0.0072	2010/2/1	稼働中
39880-01-1	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	0.0060	2009/12/3	稼働中
39880-01-2	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	0.0060	2009/12/3	稼働中