

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
38201-01-1	愛媛県	松山市	松山市西クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1982/4/1	0.073	2009/12/15	稼働中
38201-01-2	愛媛県	松山市	松山市西クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1982/4/1	0.12	2009/12/15	稼働中
38201-02-1	愛媛県	松山市	松山市南クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1994/4/1	0.18	2010/1/28	稼働中
38201-02-2	愛媛県	松山市	松山市南クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1994/4/1	0.033	2010/1/28	稼働中
38201-02-3	愛媛県	松山市	松山市南クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1994/4/1	0.048	2010/1/28	稼働中
38202-01-1	愛媛県	今治市	今治市大三島クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	11	1.37	EP	1987/10/1	0.078	2009/6/25	稼働中
38202-02-1	愛媛県	今治市	今治クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1988/4/1	0.015	2009/12/17	稼働中
38202-02-2	愛媛県	今治市	今治クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1988/4/1	0.023	2009/10/26	稼働中
38202-03-1	愛媛県	今治市	大島クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	14	1.75	EP	1991/4/1	0.49	2009/7/30	稼働中
38203-01-1	愛媛県	宇和島市	宇和島市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1984/10/31	0.0031	2009/11/25	稼働中
38203-01-2	愛媛県	宇和島市	宇和島市環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1984/10/31	0.025	2010/1/27	稼働中
38203-02-1	愛媛県	宇和島市	クリーンセンター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1995/4/1	1.2	2009/8/7	稼働中
38203-02-2	愛媛県	宇和島市	クリーンセンター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1995/4/1	1.2	2009/8/7	稼働中
38203-03-1	愛媛県	宇和島市	吉田町一般廃棄物焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	9.8	0.7	BF	1996/4/1	1.4	2009/10/28	稼働中
38204-01-1	愛媛県	八幡浜市	八幡浜南環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	42	1.75	BF	1997/3/21	0.075	2009/6/9	稼働中
38204-01-2	愛媛県	八幡浜市	八幡浜南環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	42	1.75	BF	1997/3/21	0.20	2009/6/9	稼働中
38205-01-1	愛媛県	新居浜市	新居浜市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	67	2.79	BF	2003/3/21	0.00027	2010/1/18	稼働中
38205-01-2	愛媛県	新居浜市	新居浜市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	67	2.79	BF	2003/3/21	0.00028	2009/10/5	稼働中
38205-01-3	愛媛県	新居浜市	新居浜市清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	67	2.79	BF	2003/3/21	0.0045	2009/10/5	稼働中
38206-01-1	愛媛県	西条市	西条市道前クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1991/11/1	0.087	2009/11/16	稼働中
38206-01-2	愛媛県	西条市	西条市道前クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1991/11/1	0.042	2009/11/16	稼働中
38207-01-1	愛媛県	大洲市	大洲市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	1.875	BF	1991/4/1	0.16	2009/11/17	稼働中
38207-01-2	愛媛県	大洲市	大洲市環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	1.875	BF	1991/4/1	0.014	2009/11/18	稼働中
38213-01-1	愛媛県	四国中央市	四国中央市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	2000/4/1	0.013	2009/10/1	稼働中
38213-01-2	愛媛県	四国中央市	四国中央市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	2000/4/1	0.0046	2009/10/2	稼働中
38213-01-3	愛媛県	四国中央市	四国中央市クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	2000/4/1	0.003	2009/10/30	稼働中
38214-01-1	愛媛県	西予市	西予市野村クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	EP	1993/8/1	1.1	2009/12/9	稼働中
38215-01-1	愛媛県	東温市	東温市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	11	1.375	BF	1997/4/1	0.037	2009/10/7	稼働中
38215-01-2	愛媛県	東温市	東温市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	11	1.375	BF	1997/4/1	0.0064	2009/10/7	稼働中
38356-02-1	愛媛県	上島町	上島クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	9	1.125	BF	2008/4/1	0.16	2009/7/2	稼働中
38386-01-1	愛媛県	久万高原町	環境衛生センターごみ処理施設	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.94	BF	1990/3/20	0.092	2010/1/22	稼働中
38386-01-2	愛媛県	久万高原町	環境衛生センターごみ処理施設	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.94	BF	1990/3/20	0.092	2010/1/22	稼働中
38506-01-1	愛媛県	愛南町	愛南町環境衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	19	1.5	BF	1999/11/26	0.013	2009/6/17	稼働中
38506-01-2	愛媛県	愛南町	愛南町環境衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	19	1.5	BF	1999/11/26	0	2009/6/17	稼働中
38865-01-1	愛媛県	伊予地区ごみ処理施設管理組合	伊予地区ごみ処理施設管理組合	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	2002/11/1	0.41	2009/8/25	稼働中

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
38865-01-2	愛媛県	伊予地区ごみ処理施設管理組合	伊予地区ごみ処理施設管理組合	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	2002/11/1	0.42	2009/8/25	稼働中
38888-01-1	愛媛県	宇和島地区広域事務組合	鬼北環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.5	BF	1990/4/1	0.012	2009/10/13	稼働中
38888-01-2	愛媛県	宇和島地区広域事務組合	鬼北環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.5	BF	1990/4/1	0.015	2009/10/13	稼働中
38892-01-1	愛媛県	内山衛生事務組合	内山クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	10.5	0.656	BF	1998/12/14	0.24	2009/5/14	稼働中
38892-01-2	愛媛県	内山衛生事務組合	内山クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	10.5	0.656	BF	1998/12/14	0.22	2009/5/14	稼働中