

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23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	0.093	2010/12/10	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	0.15	2010/12/10	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	0.083	2010/12/28	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	0.055	2010/12/28	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	0.085	2011/1/6	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	0.088	2010/6/24	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	0.016	2011/1/24	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	0.016	2010/12/21	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	0.51	2010/7/9	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	0.044	2010/11/17	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	0.02	2011/1/26	稼働中
38203-02-1	愛媛県	宇和島市	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	10	1.25	BF	1995/4/1	1.6	2010/9/17	稼働中
38203-02-2	愛媛県	宇和島市	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	10	1.25	BF	1995/4/1	1.6	2010/9/17	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	0.43	2010/8/26	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	0.2	2010/6/24	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	0.17	2010/6/24	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	0.00015	2010/9/29	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	0.000024	2010/11/29	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	0.00019	2010/9/30	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	0.41	2010/11/8	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	0.093	2010/11/8	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	0.092	2010/12/8	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	0.092	2010/12/9	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	0.0072	2010/11/9	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	0.013	2010/10/6	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	0.013	2010/11/8	稼働中
38214-01-1	愛媛県	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	1.4	2011/1/7	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	0.002	2010/10/26	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	0.011	2010/10/26	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	0.062	2010/11/25	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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.94	BF	1990/3/20	0.045	2011/1/21	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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.94	BF	1990/3/20	0.045	2011/1/21	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	0.0034	2010/7/23	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	0.00022	2010/6/15	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	0.62	2010/8/10	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23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	0.55	2010/8/10	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	0.0032	2011/2/24	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	0.0074	2011/2/24	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	0.38	2010/5/13	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	0.39	2010/5/13	稼働中