

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16年 11月30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	全連続	150	6.25	E P	1982/4/1	0.10	2004/07/21	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	全連続	150	6.25	E P	1982/4/1	0.074	2004/09/01	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	全連続	100	4.17	B F	1994/4/1	0.16	2004/07/02	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	全連続	100	4.17	B F	1994/4/1	0.014	2004/07/01	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	全連続	100	4.17	B F	1994/4/1	0.027	2004/07/01	稼働中
38201-03-1	愛媛県	松山市	松山市北条クリーンセンター	1号炉	焼却	機械化バッチ	20	2.5	B F	1987/4/1	0.23	2004/10/07	稼働中
38201-03-2	愛媛県	松山市	松山市北条クリーンセンター	2号炉	焼却	機械化バッチ	20	2.5	B F	1987/4/1	0.12	2004/10/07	稼働中
38201-04-1	愛媛県	松山市	松山市中島クリーンセンター	1号炉	焼却	機械化バッチ	5	0.625	B F	2003/4/1	1.5	2004/06/23	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	全連続	60	2.5	B F	1984/11/1	0.0015	2004/06/15	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	全連続	60	2.5	B F	1984/11/1	0.0055	2004/08/03	稼働中
38204-01-1	愛媛県	八幡浜市	八幡浜市環境センター	1号炉	焼却	准連続	42	1.75	B F	1998/3/21	0.065	2004/08/11	稼働中
38204-01-2	愛媛県	八幡浜市	八幡浜市環境センター	2号炉	焼却	准連続	42	1.75	B F	1998/3/21	0.015	2004/08/11	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	全連続	67	2.79	B F	2003/3/21	0.00000060	2004/01/16	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	全連続	67	2.79	B F	2003/3/21	0.0000000001	2004/01/15	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	全連続	67	2.79	B F	2003/3/21	0.0000000001	2004/01/15	稼働中
38352-01-1	愛媛県	上島町	岩城クリーンセンター	1号炉	焼却	機械化バッチ	5	0.6	B F	1994/12/1	3.8	2004/05/19	稼働中
38361-01-1	愛媛県	東温市	東温市クリーンセンター	1号炉	焼却	機械化バッチ	11	1.375	B F	1997/4/1	0.0000000001	2004/10/21	稼働中
38361-01-2	愛媛県	東温市	東温市クリーンセンター	2号炉	焼却	機械化バッチ	11	1.375	B F	1997/4/1	0.00090	2004/10/21	稼働中
38463-01-1	愛媛県	西予市	西予市野村クリーンセンター	1号炉	焼却	機械化バッチ	10	1.25	E P	1993/8/1	0.14	2004/08/26	稼働中
38481-02-1	愛媛県	吉田町	吉田町一般廃棄物焼却施設	1号炉	焼却	准連続	9.8	0.7	B F	1996/4/1	0.31	2004/10/27	稼働中
38486-01-1	愛媛県	津島町	津島町クリーンセンター	1号炉(2号炉と共通)	焼却	機械化バッチ	10	1.25	B F	1995/4/1	1.5	2004/09/10	稼働中
38486-01-2	愛媛県	津島町	津島町クリーンセンター	2号炉(1号炉と共通)	焼却	機械化バッチ	10	1.25	B F	1995/4/1	1.5	2004/09/10	稼働中
38818-01-1	愛媛県	今治市	今治クリーンセンター	1号炉	焼却	全連続	100	4.17	B F	1988/4/1	0.019	2004/09/29	稼働中
38818-01-2	愛媛県	今治市	今治クリーンセンター	2号炉	焼却	全連続	100	4.17	B F	1988/4/1	0.014	2004/09/30	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16年 11月30日 時点の稼働状況
38823-01-1	愛媛県	今治市	大島クリーンセンター	1号炉	焼却	機械化バッチ	14	1.75	E P	1991/4/1	5.8	2004/11/05	稼働中
38824-01-1	愛媛県	今治市	大三島クリーンセンター	1号炉	焼却	機械化バッチ	11	1.35	E P	1987/10/1	-	-	稼働中
38843-01-1	愛媛県	大洲市	大洲市環境センター	1号炉	焼却	全連続	45	1.875	B F	1991/4/1	0.026	2004/06/11	稼働中
38843-01-2	愛媛県	大洲市	大洲市環境センター	2号炉	焼却	全連続	45	1.875	B F	1991/4/1	0.033	2004/06/11	稼働中
38865-01-1	愛媛県	伊予地区ごみ処理施設管理組合	伊予地区清掃センター	1号炉	焼却	准連続	40	2.5	B F	2002/10/1	0.099	2004/11/09	稼働中
38865-01-2	愛媛県	伊予地区ごみ処理施設管理組合	伊予地区清掃センター	2号炉	焼却	准連続	40	2.5	B F	2003/12/1	0.13	2004/11/09	稼働中
38881-01-1	愛媛県	西条市	道前クリーンセンター	1号炉	焼却	全連続	100	4.17	B F	1991/11/1	0.30	2004/11/22	稼働中
38881-01-2	愛媛県	西条市	道前クリーンセンター	2号炉	焼却	全連続	100	4.17	B F	1991/11/1	0.49	2004/11/22	稼働中
38887-01-1	愛媛県	久万高原町	環境衛生センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却	機械化バッチ	7.5	0.94	B F	1990/3/20	0.023	2004/11/15	稼働中
38887-01-2	愛媛県	久万高原町	環境衛生センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却	機械化バッチ	7.5	0.94	B F	1991/3/20	0.023	2004/11/15	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	機械化バッチ	12.5	1.5	B F	1990/4/1	0.13	2004/08/26	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	機械化バッチ	12.5	1.5	B F	1990/4/1	0.090	2004/08/26	稼働中
38891-02-1	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	全連続	50	2.08	B F	2000/4/1	0.036	2004/09/16	稼働中
38891-02-2	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	全連続	50	2.08	B F	2000/4/1	0.012	2004/09/03	稼働中
38891-02-3	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	全連続	50	2.08	B F	2000/4/1	0.024	2004/09/17	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	准連続	10.5	0.656	B F	1998/12/14	0.16	2004/05/13	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	准連続	10.5	0.656	B F	1998/12/14	0.20	2004/05/14	稼働中
38900-02-1	愛媛県	愛南町	愛南町環境衛生センター	1号炉	焼却	准連続	19	1.5	B F	1999/11/27	0.0033	2004/06/11	稼働中
38900-02-2	愛媛県	愛南町	愛南町環境衛生センター	2号炉	焼却	准連続	19	1.5	B F	1999/11/27	0.013	2004/06/11	稼働中