

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19年 3月31日 時点の稼働状況
36201-01-1	徳島県	徳島市	徳島市東部環境事業所	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	95	3.96	BF	1979/7/1	0.0076	2006/11/6	稼働中
36201-01-2	徳島県	徳島市	徳島市東部環境事業所	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	95	3.96	BF	1979/7/1	0.0052	2006/11/6	稼働中
36201-02-1	徳島県	徳島市	西部環境事業所	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1991/4/1	0	2006/10/19	稼働中
36201-02-2	徳島県	徳島市	西部環境事業所	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1991/4/1	0.00039	2006/10/19	稼働中
36202-01-1	徳島県	鳴門市	焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	3.75	BF	1981/5/1	1.8	2006/9/22	稼働中
36202-01-2	徳島県	鳴門市	焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	3.75	BF	1981/5/1	1.6	2006/9/21	稼働中
36203-01-1	徳島県	小松島市	小松島市環境衛生センターごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	35	2.18	BF	1983/4/1	0.033	2006/8/25	稼働中
36203-01-2	徳島県	小松島市	小松島市環境衛生センターごみ焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.18	BF	1983/4/1	0.038	2006/7/14	稼働中
36204-01-1	徳島県	阿南市	阿南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	60	2.5	EP	1990/11/1	1.3	2006/8/29	稼働中
36204-01-2	徳島県	阿南市	阿南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	60	2.5	EP	1990/11/1	0.92	2006/8/30	稼働中
36205-01-1	徳島県	吉野川市	鴨島環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	18	2.25	BF	1984/4/1	0.19	2006/10/19	稼働中
36205-01-2	徳島県	吉野川市	鴨島環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	18	2.25	BF	1984/4/1	0.058	2006/10/20	稼働中
36301-01-1	徳島県	勝浦町	勝浦町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	9	1.125	EP	1993/11/2	4.4	2006/7/26	稼働中
36341-01-1	徳島県	石井町	石井町清掃センター	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	15	1.875	EP+MC	1978/4/1	0.41	2006/5/24	稼働中
36341-01-2	徳島県	石井町	石井町清掃センター	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	15	1.875	EP+MC	1978/4/1	0.41	2006/5/24	稼働中
36368-01-1	徳島県	那賀町	那賀町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1995/12/14	0.37	2006/12/14	稼働中
36368-01-2	徳島県	那賀町	那賀町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1995/12/14	0.90	2006/12/15	稼働中
36401-01-1	徳島県	松茂町	松茂町第二環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1999/4/1	0.14	2006/9/14	稼働中
36401-01-2	徳島県	松茂町	松茂町第二環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1999/4/1	0.065	2006/9/15	稼働中
36402-01-1	徳島県	北島町	北島町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	13	1.6	BF	1985/4/1	0.22	2007/1/25	稼働中
36402-01-2	徳島県	北島町	北島町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	13	1.6	BF	1985/4/1	0.25	2006/7/26	稼働中
36403-01-1	徳島県	藍住町	藍住町西クリーンステーション	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	15	1.875	BF	1980/10/22	0.035	2006/9/26	稼働中
36403-01-2	徳島県	藍住町	藍住町西クリーンステーション	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	15	1.875	BF	1980/10/22	0.035	2006/9/26	稼働中
36819-01-1	徳島県	海部郡衛生処理事務組合	海部美化センター	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	25	3.125	BF	1979/3/1	2.1	2006/7/13	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19年 3月31日 時点の稼働状況
36819-01-2	徳島県	海部郡衛生処理事務組合	海部美化センター	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	25	3.125	BF	1979/3/1	2.1	2006/7/13	稼働中
36826-01-1	徳島県	美馬環境整備組合	クリーンセンター美馬	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	36	2.25	BF	1997/4/1	1.3	2006/12/21	稼働中
36826-01-2	徳島県	美馬環境整備組合	クリーンセンター美馬	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	36	2.25	BF	1997/4/1	0.78	2006/12/22	稼働中
36860-02-1	徳島県	中央広域環境施設組合	中央広域環境センター	1号炉	ガス化改質	全連続	60	2.5	その他(多塔スクラバー式)	2005/8/1	0.0000020	2007/2/3	稼働中
36860-02-2	徳島県	中央広域環境施設組合	中央広域環境センター	2号炉	ガス化改質	全連続	60	2.5	その他(多塔スクラバー式)	2005/8/1	0.0000018	2007/2/3	稼働中
36910-01-1	徳島県	みよし広域連合	みよし広域連合清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	3.125	EP	1981/4/1	0.82	2007/2/21	稼働中
36910-01-2	徳島県	みよし広域連合	みよし広域連合清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	3.125	EP	1981/4/1	1.3	2007/2/22	稼働中