

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
27100-01-1	大阪府	大阪市	森之宮工場	1号炉(2号炉、3号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP	1969/2/28	0.10	2006/10/5	稼働中
27100-01-2	大阪府	大阪市	森之宮工場	2号炉(1号炉、3号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP	1969/2/28	0.10	2006/10/5	稼働中
27100-01-3	大阪府	大阪市	森之宮工場	3号炉(1号炉、2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP	1969/2/28	0.10	2006/10/5	稼働中
27100-02-1	大阪府	大阪市	平野工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	450	18.75	BF	2003/4/1	0.00047	2006/7/7	稼働中
27100-02-2	大阪府	大阪市	平野工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	450	18.75	BF	2003/4/1	0.00046	2006/7/7	稼働中
27100-04-1	大阪府	大阪市	港工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1977/5/26	0.017	2006/8/29	稼働中
27100-04-2	大阪府	大阪市	港工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1977/5/26	0.0093	2006/8/29	稼働中
27100-05-1	大阪府	大阪市	南港工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1978/3/31	0.11	2007/1/21	稼働中
27100-05-2	大阪府	大阪市	南港工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1978/3/31	0.18	2007/3/13	稼働中
27100-06-1	大阪府	大阪市	大正工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1980/7/8	0.00032	2006/7/12	稼働中
27100-06-2	大阪府	大阪市	大正工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1980/7/8	0.00036	2006/7/12	稼働中
27100-07-1	大阪府	大阪市	住之江工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1988/8/1	0.0021	2006/7/19	稼働中
27100-07-2	大阪府	大阪市	住之江工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1988/8/1	0.0023	2006/7/19	稼働中
27100-08-1	大阪府	大阪市	鶴見工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1990/4/1	0.00044	2006/7/21	稼働中
27100-08-2	大阪府	大阪市	鶴見工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1990/4/1	0.0036	2006/7/21	稼働中
27100-09-1	大阪府	大阪市	西淀工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1995/4/1	0.047	2006/7/4	稼働中
27100-09-2	大阪府	大阪市	西淀工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1995/4/1	0.047	2006/7/4	稼働中
27100-10-1	大阪府	大阪市	八尾工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1995/4/1	0.14	2006/8/8	稼働中
27100-10-2	大阪府	大阪市	八尾工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1995/4/1	0.21	2006/8/8	稼働中
27100-11-1	大阪府	大阪市	木津川事務所	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	0.595	0.085	BF	1996/8/1	0.053	2007/2/16	稼働中
27100-11-2	大阪府	大阪市	木津川事務所	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	0.63	0.09	BF	1996/8/1	0.24	2007/2/15	稼働中
27100-11-3	大阪府	大阪市	木津川事務所	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	0.595	0.085	BF	1996/8/1	0.033	2007/2/15	稼働中
27100-12-1	大阪府	大阪市	舞洲工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	450	18.75	BF	2001/4/28	0.010	2006/7/26	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
27100-12-2	大阪府	大阪市	舞洲工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	450	18.75	BF	2001/4/28	0.00051	2006/7/26	稼働中
27201-01-1	大阪府	堺市	クリーンセンター南工場(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1973/4/1	0.074	2006/7/20	稼働中
27201-01-2	大阪府	堺市	クリーンセンター南工場(2号炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1973/4/1	0.29	2006/7/20	稼働中
27201-01-3	大阪府	堺市	クリーンセンター南工場(3号炉)	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1973/4/1	0.091	2006/7/20	稼働中
27201-02-1	大阪府	堺市	クリーンセンター東工場 第一工場(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1977/4/1	0.057	2006/9/14	稼働中
27201-02-2	大阪府	堺市	クリーンセンター東工場 第一工場(2号炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1977/4/1	0.073	2006/9/14	稼働中
27201-03-1	大阪府	堺市	クリーンセンター東工場 第二工場(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	230	9.58	BF	1997/4/1	0.011	2006/8/2	稼働中
27201-03-2	大阪府	堺市	クリーンセンター東工場 第二工場(2号炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	230	9.58	BF	1997/4/1	0.0037	2006/8/2	稼働中
27204-01-1	大阪府	池田市	池田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	BF	1983/10/1	0.064	2006/10/26	稼働中
27204-01-2	大阪府	池田市	池田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	BF	1983/10/1	0.017	2006/9/28	稼働中
27204-01-3	大阪府	池田市	池田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	60	2.5	BF	1983/10/1	0.063	2006/8/25	稼働中
27205-01-1	大阪府	吹田市	吹田市北工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1982/1/1	0.15	2006/8/8	稼働中
27205-01-2	大阪府	吹田市	吹田市北工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1982/1/1	0.12	2006/7/10	稼働中
27205-01-3	大阪府	吹田市	吹田市北工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1982/1/1	0.15	2006/6/2	稼働中
27207-01-1	大阪府	高槻市	第一工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1980/7/1	0.0045	2006/5/19	稼働中
27207-01-2	大阪府	高槻市	第一工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1980/7/1	0.0023	2006/11/9	稼働中
27207-01-3	大阪府	高槻市	第一工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1980/7/1	0.0023	2006/9/11	稼働中
27207-02-1	大阪府	高槻市	第二工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	180	7.5	EP	1995/2/1	0.024	2006/11/16	稼働中
27207-02-2	大阪府	高槻市	第二工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	180	7.5	EP	1995/2/1	0.045	2006/7/11	稼働中
27209-02-4	大阪府	守口市	クリーンセンター4号炉	4号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	142	5.92	BF	1988/4/1	0.0081	2006/9/21	稼働中
27210-01-1	大阪府	枚方市	枚方市立穂谷川清掃工場第2プラント	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1973/5/14	0.74	2006/12/22	稼働中
27210-01-2	大阪府	枚方市	枚方市立穂谷川清掃工場第2プラント	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1973/5/14	0.74	2006/12/22	稼働中
27210-02-1	大阪府	枚方市	枚方市立穂谷川清掃工場第3プラント	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	EP	1988/3/15	0.64	2006/12/14	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
27211-02-1	大阪府	茨木市	茨木市環境衛生センター 第2工場1号炉	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	150	6.25	BF	1996/3/19	0.0034	2006/6/13	稼働中
27211-02-2	大阪府	茨木市	茨木市環境衛生センター 第2工場2号炉	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	150	6.25	BF	1996/3/19	0.0030	2006/6/14	稼働中
27211-03-1	大阪府	茨木市	茨木市環境衛生センター 第1工場1号炉	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	150	6.25	BF	1999/3/19	0.025	2006/6/15	稼働中
27215-04-1	大阪府	寝屋川市	寝屋川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)	全連続	180	7.5	EP	1980/9/30	0.34	2006/9/14	稼働中
27215-04-2	大阪府	寝屋川市	寝屋川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)	全連続	180	7.5	EP	1980/9/30	0.34	2006/9/14	稼働中
27220-01-1	大阪府	箕面市	箕面市環境クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	135	5.625	BF	1992/2/1	0.0021	2006/10/4	稼働中
27220-01-2	大阪府	箕面市	箕面市環境クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	135	5.625	BF	1992/2/1	0.026	2006/11/1	稼働中
27223-01-4	大阪府	門真市	環境センター4号炉	4号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	144	6	BF	1989/4/1	0.25	2006/9/14	稼働中
27223-02-5	大阪府	門真市	環境センター5号炉	5号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	156	6.5	BF	1996/4/1	0.0012	2006/10/23	稼働中
27224-01-3	大阪府	摂津市	摂津市環境センター3号炉	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1983/11/1	0.074	2006/6/21	稼働中
27224-04-4	大阪府	摂津市	摂津市環境センター4号炉	4号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1993/4/1	0.017	2006/6/14	稼働中
27301-01-1	大阪府	島本町	島本町清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	23	3	BF	1991/4/1	0.0041	2006/12/19	稼働中
27301-01-2	大阪府	島本町	島本町清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	23	3	BF	1991/4/1	0.0033	2006/12/19	稼働中
27341-01-1	大阪府	忠岡町	クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	30	1.25	BF	1986/4/1	0.64	2006/6/22	稼働中
27341-01-2	大阪府	忠岡町	クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	30	1.25	BF	1986/4/1	0.64	2006/9/16	稼働中
27361-01-1	大阪府	熊取町	熊取町環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	61.5	2.56	BF	1992/4/1	1.1	2006/11/16	稼働中
27361-01-2	大阪府	熊取町	熊取町環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	61.5	2.56	BF	1992/4/1	0.81	2006/7/13	稼働中
27366-01-1	大阪府	岬町	岬町美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	2.1	BF	1986/4/1	0.31	2007/2/16	稼働中
27827-01-1	大阪府	豊中市伊丹市クリーンランド	豊中市伊丹市クリーンランド1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	225	9.375	BF	1975/5/1	0.048	2006/9/4	稼働中
27827-01-2	大阪府	豊中市伊丹市クリーンランド	豊中市伊丹市クリーンランド2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	225	9.375	BF	1975/5/1	0.044	2006/9/20	稼働中
27827-01-3	大阪府	豊中市伊丹市クリーンランド	豊中市伊丹市クリーンランド3号炉	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	225	9.375	BF	1975/5/1	0.032	2006/9/4	稼働中
27827-02-4	大阪府	豊中市伊丹市クリーンランド	豊中市伊丹市クリーンランド4号炉	4号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	195	8.125	BF	1995/4/1	0.045	2006/9/20	稼働中
27828-03-5	大阪府	泉北環境整備施設組合	泉北クリーンセンター5号炉	5号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP+BF	1991/4/1	0.019	2006/11/21	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
27828-04-1	大阪府	泉北環境整備施設組合	泉北クリーンセンター1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP+BF	2003/3/25	0.0012	2006/12/13	稼働中
27828-04-2	大阪府	泉北環境整備施設組合	泉北クリーンセンター2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	2003/3/25	0.00084	2006/12/13	稼働中
27831-01-1	大阪府	柏羽藤環境事業組合	柏羽藤クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1992/4/1	0.044	2006/7/25	稼働中
27831-01-2	大阪府	柏羽藤環境事業組合	柏羽藤クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1992/4/1	0.026	2006/8/8	稼働中
27831-01-3	大阪府	柏羽藤環境事業組合	柏羽藤クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1992/4/1	0.043	2006/7/25	稼働中
27833-01-1	大阪府	泉佐野市田尻町清掃施設組合	泉佐野市田尻町清掃施設組合 第二事業所	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1986/4/1	0.028	2007/1/29	稼働中
27833-01-2	大阪府	泉佐野市田尻町清掃施設組合	泉佐野市田尻町清掃施設組合 第二事業所	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1986/4/1	0.031	2007/1/30	稼働中
27833-01-3	大阪府	泉佐野市田尻町清掃施設組合	泉佐野市田尻町清掃施設組合 第二事業所	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1986/4/1	0.075	2007/1/31	稼働中
27834-01-1	大阪府	東大阪都市清掃施設組合	第3工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1975/3/1	0.28	2006/10/25	稼働中
27834-01-2	大阪府	東大阪都市清掃施設組合	第3工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1975/3/1	0.37	2006/10/12	稼働中
27834-01-3	大阪府	東大阪都市清掃施設組合	第3工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1975/3/1	0.12	2006/8/4	稼働中
27834-02-1	大阪府	東大阪都市清掃施設組合	第4工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1981/4/1	0.00011	2006/8/1	稼働中
27834-02-2	大阪府	東大阪都市清掃施設組合	第4工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1981/4/1	0.0041	2006/8/2	稼働中
27835-01-1	大阪府	四条畷市交野市清掃施設組合	清掃工場 1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1967/7/1	0.019	2006/11/14	稼働中
27835-02-1	大阪府	四条畷市交野市清掃施設組合	清掃工場 2号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1973/4/1	0.029	2006/9/14	稼働中
27836-01-4	大阪府	岸和田市貝塚市清掃施設組合	岸和田市貝塚市清掃工場	4号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1982/6/1	-	2006/2/21	休止中
27836-02-3	大阪府	岸和田市貝塚市清掃施設組合	岸和田市貝塚市清掃工場	3号炉(1号炉、2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1989/10/1	0.092	2006/7/27	休止中
27836-03-2	大阪府	岸和田市貝塚市清掃施設組合	岸和田市貝塚市清掃工場	2号炉(1号炉、3号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1992/2/1	0.092	2006/7/27	休止中
27836-04-1	大阪府	岸和田市貝塚市清掃施設組合	岸和田市貝塚市清掃工場	1号炉(2号炉、3号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1993/4/1	0.092	2006/7/27	休止中
27836-05-1	大阪府	岸和田市貝塚市清掃施設組合	岸和田市貝塚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	177	7.375	BF	2006/8/17	0.019	2007/1/18	稼働中
27836-05-2	大阪府	岸和田市貝塚市清掃施設組合	岸和田市貝塚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	177	7.375	BF	2006/8/22	0.00029	2007/2/19	稼働中
27836-05-3	大阪府	岸和田市貝塚市清掃施設組合	岸和田市貝塚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	177	7.375	BF	2006/8/24	0.000017	2007/1/18	稼働中
27837-01-1	大阪府	南河内清掃施設組合	第1清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1985/8/-	0.062	2006/8/3	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
27837-01-2	大阪府	南河内清掃施設組合	第1清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1985/8/-	0.13	2006/10/20	稼働中
27837-02-1	大阪府	南河内清掃施設組合	第2清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	95	3.958	BF	2000/4/1	0.013	2006/9/22	稼働中
27837-02-2	大阪府	南河内清掃施設組合	第2清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	95	3.958	BF	2000/4/1	0.025	2006/8/2	稼働中
27838-01-1	大阪府	泉南清掃事務組合	清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	95	3.95	BF	1986/4/1	0.0096	2006/9/9	稼働中
27838-01-2	大阪府	泉南清掃事務組合	清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	95	3.95	BF	1986/4/1	0.14	2006/9/9	稼働中