

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
28100-02-1	兵庫県	神戸市	落合クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1979/12/1	0.017	2006/7/5	稼働中
28100-02-2	兵庫県	神戸市	落合クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1979/12/1	0.019	2006/9/21	稼働中
28100-02-3	兵庫県	神戸市	落合クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1979/12/1	0.018	2006/9/21	稼働中
28100-03-1	兵庫県	神戸市	港島クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1984/3/1	0.000017	2006/9/8	稼働中
28100-03-2	兵庫県	神戸市	港島クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1984/3/1	0.00003	2006/7/11	稼働中
28100-03-3	兵庫県	神戸市	港島クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1984/3/1	0.000052	2006/7/11	稼働中
28100-04-1	兵庫県	神戸市	苅藁島クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1990/3/1	0.00018	2006/6/21	稼働中
28100-04-2	兵庫県	神戸市	苅藁島クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1990/3/1	0.000044	2006/6/21	稼働中
28100-04-3	兵庫県	神戸市	苅藁島クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1990/3/1	0.000017	2006/10/17	稼働中
28100-05-1	兵庫県	神戸市	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	200	8.33	BF	1995/1/31	0.00021	2006/6/14	稼働中
28100-05-2	兵庫県	神戸市	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	200	8.33	BF	1995/1/31	0.0004	2006/10/12	稼働中
28100-05-3	兵庫県	神戸市	西クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1995/1/31	0.00003	2006/6/14	稼働中
28100-06-1	兵庫県	神戸市	東クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2000/3/1	0.00056	2006/6/16	稼働中
28100-06-2	兵庫県	神戸市	東クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2000/3/1	0.00026	2006/10/4	稼働中
28100-06-3	兵庫県	神戸市	東クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2000/3/1	0.0082	2006/6/16	稼働中
28201-01-1	兵庫県	姫路市	姫路市南部美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1984/3/1	0.0069	2006/12/15	稼働中
28201-01-2	兵庫県	姫路市	姫路市南部美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1984/3/1	0.013	2006/12/15	稼働中
28201-02-1	兵庫県	姫路市	姫路市市川美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	165	6.875	EP	1992/4/1	0.96	2006/12/22	稼働中
28201-02-2	兵庫県	姫路市	姫路市市川美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	165	6.875	EP	1992/4/1	0.52	2006/12/22	稼働中
28201-03-1	兵庫県	姫路市	姫路市家島美化センター	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	9	1.12	BF	1992/4/1	0.38	2006/6/14	稼働中
28201-03-2	兵庫県	姫路市	姫路市家島美化センター	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	9	1.12	BF	1992/4/1	0.38	2006/6/14	稼働中
28202-03-1	兵庫県	尼崎市	第1工場第2機械炉1号炉	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
28202-03-2	兵庫県	尼崎市	第1工場第2機械炉2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	2000/4/1	0.0060	2006/10/13	稼働中
28202-04-1	兵庫県	尼崎市	第2工場1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	240	10	BF	2005/4/1	0	2006/11/28	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
28215-02-1	兵庫県	三木市	三木市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	39	2.4	BF	1998/4/1	0.21	2007/3/1	稼働中
28215-02-2	兵庫県	三木市	三木市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	39	2.4	BF	1998/4/1	0.15	2007/3/1	稼働中
28215-02-3	兵庫県	三木市	三木市清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	39	2.4	BF	1998/4/1	0.14	2007/3/1	稼働中
28216-01-1	兵庫県	高砂市	高砂市美化センター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	97	4.04	BF	2003/4/1	0.0061	2006/9/1	稼働中
28216-01-2	兵庫県	高砂市	高砂市美化センター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	97	4.04	BF	2003/4/1	0.0016	2006/9/1	稼働中
28217-01-1	兵庫県	川西市	川西市南部処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	EP	1978/12/1	0.091	2006/12/20	稼働中
28217-02-1	兵庫県	川西市	川西市北部処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	EP+BF	1984/12/1	0.022	2007/3/2	稼働中
28217-02-2	兵庫県	川西市	川西市北部処理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	EP+BF	1984/12/1	0.016	2006/11/10	稼働中
28219-01-1	兵庫県	三田市	三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	105	4.375	BF	1992/4/1	0.057	2006/11/27	稼働中
28219-01-2	兵庫県	三田市	三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	105	4.375	BF	1992/4/1	0.046	2007/1/11	稼働中
28220-01-1	兵庫県	加西市	加西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	46.5	1.938	BF	1995/1/4	0.097	2006/12/22	稼働中
28220-01-2	兵庫県	加西市	加西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	46.5	1.938	BF	1995/1/4	8.1	2006/12/22	稼働中
28221-01-1	兵庫県	篠山市	篠山市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	40	1.6	BF	2002/12/1	0.03	2006/6/14	稼働中
28221-01-2	兵庫県	篠山市	篠山市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	40	1.6	BF	2002/12/1	0.047	2006/7/26	稼働中
28222-01-1	兵庫県	養父市	琴弾クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	18	2.25	BF	1989/1/18	0.31	2007/1/18	稼働中
28222-01-2	兵庫県	養父市	琴弾クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	18	2.25	BF	1989/1/18	0.19	2007/1/19	稼働中
28223-01-1	兵庫県	丹波市	丹波市ひかみクリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	21	2.6	BF	1987/4/1	0.091	2006/12/15	稼働中
28223-01-2	兵庫県	丹波市	丹波市ひかみクリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	21	2.6	BF	1987/4/1	0.0028	2006/12/15	稼働中
28223-02-1	兵庫県	丹波市	丹波市春日クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	1.1	BF	1996/8/1	0.57	2006/12/15	稼働中
28223-02-2	兵庫県	丹波市	丹波市春日クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	1.1	BF	1996/8/1	0.15	2006/12/22	稼働中
28223-03-1	兵庫県	丹波市	丹波市市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	6	0.75	BF	1999/4/1	0.00017	2007/2/1	稼働中
28223-03-2	兵庫県	丹波市	丹波市市島クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	6	0.75	BF	1999/4/1	0.000011	2007/2/21	稼働中
28224-01-1	兵庫県	南あわじ市	南あわじ市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1987/4/1	0.23	2006/11/24	稼働中
28224-01-2	兵庫県	南あわじ市	南あわじ市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1991/4/1	0.11	2006/11/24	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
28225-01-1	兵庫県	朝来市	朝来市クリーンセンター朝来事業所	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1989/1/15	0.007	2006/11/29	稼働中
28225-01-2	兵庫県	朝来市	朝来市クリーンセンター朝来事業所	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1989/1/15	0.012	2006/11/29	稼働中
28226-01-1	兵庫県	淡路市	夕陽が丘クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1999/3/1	0.00090	2006/12/7	稼働中
28226-01-2	兵庫県	淡路市	夕陽が丘クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1999/3/1	0.0085	2006/12/7	稼働中
28301-01-1	兵庫県	猪名川町	猪名川町クリーンセンター	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	31	1.3	BF	1987/4/1	0.24	2006/10/18	稼働中
28301-01-2	兵庫県	猪名川町	猪名川町クリーンセンター	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	31	1.3	BF	1987/4/1	0.24	2006/10/18	稼働中
28381-01-1	兵庫県	稲美町	稲美町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.85	BF	1992/4/1	0.018	2006/10/26	稼働中
28381-01-2	兵庫県	稲美町	稲美町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.85	BF	1992/4/1	0.0042	2006/10/27	稼働中
28382-01-1	兵庫県	播磨町	播磨町塵芥処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	EP	1992/4/1	0.21	2006/5/9	稼働中
28382-01-2	兵庫県	播磨町	播磨町塵芥処理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	EP	1992/4/1	0.25	2006/5/26	稼働中
28481-01-1	兵庫県	上郡町	上郡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	15	1.875	BF	1980/4/1	0.0035	2006/10/26	稼働中
28481-01-2	兵庫県	上郡町	上郡町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1980/4/1	0.000019	2006/10/26	稼働中
28501-01-1	兵庫県	佐用町	佐用クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1995/7/1	0.38	2006/10/27	稼働中
28501-01-2	兵庫県	佐用町	佐用クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1995/7/1	0.76	2006/10/26	稼働中
28586-01-1	兵庫県	新温泉町	新温泉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	15	1.875	BF	1992/4/1	0.018	2006/12/28	稼働中
28586-01-2	兵庫県	新温泉町	新温泉町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1992/4/1	0.018	2006/12/28	稼働中
28817-01-1	兵庫県	揖龍保健衛生施設事務組合	揖龍クリーンセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	60	2.5	BF	1997/4/1	0.012	2007/2/9	稼働中
28817-01-2	兵庫県	揖龍保健衛生施設事務組合	揖龍クリーンセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	60	2.5	BF	1997/4/1	0.029	2007/2/9	稼働中
28829-01-1	兵庫県	北播磨清掃事務組合	ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	44	2.75	BF	1996/3/1	0.90	2006/10/12	稼働中
28829-01-2	兵庫県	北播磨清掃事務組合	ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	44	2.75	BF	1996/3/1	1.5	2006/11/15	稼働中
28890-01-1	兵庫県	洲本市・南あわじ市衛生事務組合	やまなみ苑	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	49	2.04	BF	1995/3/25	0.042	2006/7/12	稼働中
28890-01-2	兵庫県	洲本市・南あわじ市衛生事務組合	やまなみ苑	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	49	2.04	BF	1995/3/25	0.075	2006/7/12	稼働中
28932-01-1	兵庫県	小野加東環境施設事務組合	小野クリーンセンター1号焼却炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1989/4/1	0	2006/11/22	稼働中
28932-01-2	兵庫県	小野加東環境施設事務組合	小野クリーンセンター2号焼却炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1989/4/1	0	2006/11/22	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
28932-01-3	兵庫県	小野加東環境施設事務組合	小野クリーンセンター3号焼却炉	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1998/4/1	0	2006/11/22	稼働中
28951-01-1	兵庫県	くれさか環境事務組合	くれさかクリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1996/4/1	0.38	2007/3/8	稼働中
28951-01-2	兵庫県	くれさか環境事務組合	くれさかクリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1996/4/1	0.61	2007/1/11	稼働中