

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
26100-02-1	京都府	京都市	西部クリーンセンター	1号炉	焼却	全連続	300	12.5	E P	1971/11/8	0.62	2004/06/23	稼働中
26100-02-2	京都府	京都市	西部クリーンセンター	2号炉	焼却	全連続	300	12.5	E P	1971/11/8	0.91	2004/4/20	稼働中
26100-03-1	京都府	京都市	南部クリーンセンター第二工場	1号炉	焼却	全連続	200	8.3	B F	1975/7/4	0.44	2004/09/30	稼働中
26100-03-2	京都府	京都市	南部クリーンセンター第二工場	2号炉	焼却	全連続	200	8.3	B F	1975/7/4	0.74	2004/05/11	稼働中
26100-03-3	京都府	京都市	南部クリーンセンター第二工場	3号炉	焼却	全連続	200	8.3	B F	1975/7/4	0.0017	2004/10/01	稼働中
26100-04-1	京都府	京都市	東部クリーンセンター	1号炉	焼却	全連続	200	8.3	B F	1980/9/12	0	2004/05/18	稼働中
26100-04-2	京都府	京都市	東部クリーンセンター	2号炉	焼却	全連続	200	8.3	B F	1980/9/12	0.0034	2004/05/18	稼働中
26100-04-3	京都府	京都市	東部クリーンセンター	3号炉	焼却	全連続	200	8.3	B F	1980/9/12	0.00017	2004/10/06	稼働中
26100-05-1	京都府	京都市	南部クリーンセンター第一工場	1号炉	焼却	全連続	300	12.5	B F	1986/6/3	0.00023	2004/11/05	稼働中
26100-05-2	京都府	京都市	南部クリーンセンター第一工場	2号炉	焼却	全連続	300	12.5	B F	1986/6/3	-	-	稼働中
26100-06-1	京都府	京都市	東北部クリーンセンター	1号炉	焼却	全連続	350	14.6	B F	2001/3/31	0	2004/05/13	稼働中
26100-06-2	京都府	京都市	東北部クリーンセンター	2号炉	焼却	全連続	350	14.6	B F	2001/3/31	0	2004/05/13	稼働中
26100-07-1	京都府	京都市	京都市中央斎場	1号炉	焼却	固定バッチ	4.16	0.52	B F	2000/8/11	-	-	稼働中
26100-07-2	京都府	京都市	京都市中央斎場	2号炉	焼却	固定バッチ	4.16	0.52	B F	2000/8/11	0	2004/06/08	稼働中
26201-03-1	京都府	福知山市	ごみ焼却施設	1号炉	焼却	全連続	75	3.125	B F	2000/2/1	0.070	2004/09/14	稼働中
26201-03-2	京都府	福知山市	ごみ焼却施設	2号炉	焼却	全連続	75	3.125	B F	2000/2/1	0.060	2004/09/14	稼働中
26202-01-1	京都府	舞鶴市	舞鶴市清掃事務所 第二工場	1号炉(2号炉と共通)	焼却	機械化バッチ	15	1.875	B F	1983/4/1	0.051	2004/06/16	稼働中
26202-01-2	京都府	舞鶴市	舞鶴市清掃事務所 第二工場	2号炉(1号炉と共通)	焼却	機械化バッチ	15	1.875	B F	1983/4/1	0.051	2004/06/16	稼働中
26202-02-1	京都府	舞鶴市	舞鶴市清掃事務所 第一工場	1号炉(2号炉と共通)	焼却	准連続	40	2.5	B F	1993/4/1	0.089	2004/06/15	稼働中
26202-02-2	京都府	舞鶴市	舞鶴市清掃事務所 第一工場	2号炉(1号炉と共通)	焼却	准連続	40	2.5	B F	1993/4/1	0.089	2004/06/15	稼働中
26203-02-1	京都府	綾部市	綾部市クリーンセンター	1号炉	焼却	准連続	25	1.5	B F	2002/11/1	0.038	2004/04/15	稼働中
26205-01-1	京都府	宮津市	宮津市清掃工場	1号炉	焼却	全連続	37.5	1.56	B F	1992/4/1	0.00040	2004/11/25	稼働中
26205-01-2	京都府	宮津市	宮津市清掃工場	2号炉	焼却	全連続	37.5	1.56	B F	1992/4/1	0.00096	2004/11/25	稼働中
26206-01-1	京都府	亀岡市	亀岡市桜塚クリーンセンター	1号炉	焼却	全連続	60	2.5	B F	1997/4/1	0.00039	2004/10/27	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
26206-01-2	京都府	亀岡市	亀岡市桜塚クリーンセンター	2号炉	焼却	全連続	60	2.5	B F	1997/4/1	0.00011	2004/10/08	稼働中
26206-01-3	京都府	亀岡市	亀岡市桜塚クリーンセンター	3号炉	焼却	全連続	60	2.5	B F	1997/4/1	0.040	2004/10/08	稼働中
26211-01-1	京都府	京田辺市	京田辺市環境衛生センター甘南備園	1号炉	焼却	准連続	40	2.5	B F	1986/10/1	0.18	2004/11/13	稼働中
26211-01-2	京都府	京田辺市	京田辺市環境衛生センター甘南備園	2号炉	焼却	准連続	40	2.5	B F	1986/10/1	0.20	2004/11/13	稼働中
26212-01-1	京都府	京丹後市	京丹後市峰山クリーンセンター	1号炉	焼却	全連続	24.0	1.0	B F	1997/4/1	0.043	2004/11/16	稼働中
26212-01-2	京都府	京丹後市	京丹後市峰山クリーンセンター	2号炉	焼却	全連続	24.0	1.0	B F	1997/4/1	0.00037	2004/11/17	稼働中
26212-02-1	京都府	京丹後市	京丹後市峰山クリーンセンター	1号炉	焼却	全連続	21.0	0.875	B F	2002/4/1	0.021	2004/11/16	稼働中
26212-02-2	京都府	京丹後市	京丹後市峰山クリーンセンター	2号炉	焼却	全連続	21.0	0.875	B F	2002/4/1	0.0035	2004/11/17	稼働中
26817-01-1	京都府	船井郡衛生管理組合	京都中部クリーンセンター	1号炉(2号炉と共通)	焼却	准連続	23	1.437	B F	1991/4/1	-	-	休止中
26817-01-2	京都府	船井郡衛生管理組合	京都中部クリーンセンター	2号炉(1号炉と共通)	焼却	准連続	23	1.437	B F	1991/4/1	-	-	休止中
26820-01-1	京都府	城南衛生管理組合	長谷山清掃工場	1号炉	焼却	全連続	200	8.33	B F	1980/4/1	0.056	2004/09/07	稼働中
26820-02-1	京都府	城南衛生管理組合	折居清掃工場	1号炉	焼却	全連続	115	4.792	B F	1986/4/1	0.099	2004/08/10	稼働中
26820-02-2	京都府	城南衛生管理組合	折居清掃工場	2号炉	焼却	全連続	115	4.792	B F	1986/4/1	0.11	2004/08/10	稼働中
26821-01-1	京都府	相楽郡西部塵埃処理組合	打越台環境センター	1号炉	焼却	准連続	28	1.75	B F	1980/4/1	0.013	2003/12/17	稼働中
26821-01-2	京都府	相楽郡西部塵埃処理組合	打越台環境センター	2号炉	焼却	准連続	28	1.75	B F	1980/4/1	0.018	2003/12/17	稼働中
26828-02-1	京都府	乙訓環境衛生組合	150t/日 ごみ処理施設	1号炉	焼却	全連続	75	3.125	B F	1995/4/1	0.013	2004/08/19	稼働中
26828-02-2	京都府	乙訓環境衛生組合	150t/日 ごみ処理施設	2号炉	焼却	全連続	75	3.125	B F	1995/4/1	0.016	2004/05/28	稼働中
26828-03-1	京都府	乙訓環境衛生組合	75t/日 ごみ処理施設	1号炉	焼却	全連続	75	3.125	B F	2002/4/1	0.0028	2004/05/28	稼働中
26843-01-1	京都府	相楽郡東部じんかい処理組合	相楽東部クリーンセンター	1号炉	焼却	機械化バッチ	10	1.25	B F	1997/4/1	0.0079	2004/10/07	稼働中
26843-01-2	京都府	相楽郡東部じんかい処理組合	相楽東部クリーンセンター	2号炉	焼却	機械化バッチ	10	1.25	B F	1997/4/1	0.059	2004/10/21	稼働中