

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 <sup>3</sup> N)	測定年月日	平成23年 3月31日 時点の稼働状況
26100-04-1	京都府	京都市	東部クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1980/9/12	0.024	2010/7/6	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1980/9/12	0.00013	2010/7/7	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1986/6/3	0.0033	2010/7/13	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1986/6/3	0.00009	2010/7/14	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	350	14.6	BF	2001/3/31	0.0033	2010/9/9	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	350	14.6	BF	2001/3/31	0.00000069	2010/10/14	稼働中
26100-07-1	京都府	京都市	京都市中央斎場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	4.16	0.52	BF	2000/8/11	0.0008	2010/12/17	稼働中
26100-07-2	京都府	京都市	京都市中央斎場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	4.16	0.52	BF	2000/8/11	0.013	2010/6/22	稼働中
26100-08-1	京都府	京都市	北部クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	2006/12/31	0.000079	2010/9/17	稼働中
26100-08-2	京都府	京都市	北部クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	2006/12/31	0.000083	2010/9/16	稼働中
26201-03-1	京都府	福知山市	ごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	2000/2/1	0.0000026	2010/12/13	稼働中
26201-03-2	京都府	福知山市	ごみ焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	2000/2/1	0.000005	2010/12/13	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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1983/4/1	0.03	2010/6/24	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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1983/4/1	0.03	2010/6/24	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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1993/4/1	0.028	2010/6/24	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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1993/4/1	0.028	2010/6/24	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(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.5	BF	2002/11/1	0.045	2010/12/21	稼働中
26205-01-1	京都府	宮津市	宮津市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	37.5	1.56	BF	1992/4/1	0.0051	2010/11/19	稼働中
26205-01-2	京都府	宮津市	宮津市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	37.5	1.56	BF	1992/4/1	0.018	2010/11/19	稼働中
26206-01-1	京都府	亀岡市	桜塚クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1997/4/1	0.027	2010/10/22	稼働中
26206-01-2	京都府	亀岡市	桜塚クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1997/4/1	0	2010/10/22	稼働中
26206-01-3	京都府	亀岡市	桜塚クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1997/4/1	0.0023	2010/11/26	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(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1986/12/17	0.11	2010/11/23	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(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1986/12/17	0.1	2010/11/23	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	24	1	BF	1997/4/1	0.00000026	2010/11/12	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	24	1	BF	1997/4/1	0.000007	2010/11/11	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	21	0.875	BF	2002/4/1	0.011	2010/11/12	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	21	0.875	BF	2002/4/1	0.0067	2010/11/11	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	115	4.792	BF	1986/4/1	0.017	2010/7/5	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	115	4.792	BF	1986/4/1	0.026	2010/6/3	稼働中
26820-03-1	京都府	城南衛生管理組合	クリーン21長谷山	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	2006/9/1	0.000013	2010/9/28	稼働中
26820-03-2	京都府	城南衛生管理組合	クリーン21長谷山	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	2006/9/1	0.00065	2010/9/28	稼働中
26821-01-1	京都府	相楽郡西部塵埃処理組合	打越環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1980/4/1	0.0037	2010/12/8	稼働中
26821-01-2	京都府	相楽郡西部塵埃処理組合	打越環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1980/4/1	0.0004	2010/12/8	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1995/4/1	0.013	2010/6/11	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 <sup>3</sup> N)	測定年月日	平成23年 3月31日 時点の稼働状況
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(焼却+灰溶解を含む)	全連続	75	3.125	BF	1995/4/1	0.0045	2010/5/18	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(焼却+灰溶解を含む)	全連続	75	3.125	BF	2002/4/1	0.00048	2010/5/18	稼働中
26843-01-1	京都府	相楽東部広域連合	相楽東部クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化/バッチ	10	1.25	BF	1997/4/1	0.019	2011/1/13	稼働中
26843-01-2	京都府	相楽東部広域連合	相楽東部クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化/バッチ	10	1.25	BF	1997/4/1	0.051	2011/2/3	稼働中