

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17年 11月30日 時点の稼働状況
20201-01-1	長野県	長野市	長野市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1982/1/30	0.00011	2005/07/07	稼働中
20201-01-2	長野県	長野市	長野市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1982/1/30	0.022	2005/08/19	稼働中
20201-01-3	長野県	長野市	長野市清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1982/1/30	0.00010	2005/07/12	稼働中
20204-01-1	長野県	岡谷市	岡谷市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	B F	1986/7/8	0.0063	2005/09/08	稼働中
20204-01-2	長野県	岡谷市	岡谷市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	B F	1986/7/8	0.048	2005/09/09	稼働中
20206-01-1	長野県	諏訪市	諏訪市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	E P	1987/4/1	1.5	2005/10/13	稼働中
20206-01-2	長野県	諏訪市	諏訪市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	E P	1987/4/1	1.6	2005/10/14	稼働中
20207-01-1	長野県	須坂市	須坂市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	3.125	B F	1979/4/1	0.19	2005/07/12	稼働中
20207-01-2	長野県	須坂市	須坂市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	3.125	B F	1979/4/1	0.16	2005/07/12	稼働中
20212-01-1	長野県	大町市	大町市環境プラント	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	34.5	1.438	B F	1988/4/1	0.018	2005/05/27	稼働中
20212-01-2	長野県	大町市	大町市環境プラント	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	34.5	1.438	B F	1988/4/1	0.0049	2005/05/27	稼働中
20309-01-1	長野県	佐久穂町	佐久穂町清掃センター	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	5	0.5	M C+その他(ろ過式集じん機)	1979/10/1	1.1	2005/10/18	稼働中
20309-01-2	長野県	佐久穂町	佐久穂町清掃センター	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	5	0.5	M C+その他(ろ過式集じん機)	1979/10/1	1.1	2005/10/18	稼働中
20361-01-1	長野県	下諏訪町	下諏訪町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	18	2.25	B F	1998/4/1	0.44	2005/08/31	稼働中
20361-01-2	長野県	下諏訪町	下諏訪町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	18	2.25	B F	1998/4/1	0.46	2005/08/31	稼働中
20813-01-1	長野県	川西保健衛生施設組合	川西清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	2001/4/1	0.00035	2005/09/16	稼働中
20813-01-2	長野県	川西保健衛生施設組合	川西清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	2001/4/1	0.0085	2005/09/16	稼働中
20821-01-1	長野県	葛尾組合	葛尾組合焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	80	5	B F	1979/4/1	0.00018	2005/01/14	稼働中
20821-01-2	長野県	葛尾組合	葛尾組合焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	80	5	B F	1979/4/1	0.0092	2005/04/15	稼働中
20860-01-1	長野県	穂高広域施設組合	穂高クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	B F	1994/9/1	0.20	2005/09/01	稼働中
20860-01-2	長野県	穂高広域施設組合	穂高クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	B F	1994/9/1	0.76	2005/09/01	稼働中
20860-01-3	長野県	穂高広域施設組合	穂高クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	B F	1994/9/1	0.36	2005/09/02	稼働中
20905-01-1	長野県	佐久市・軽井沢町清掃施設組合	佐久クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	B F	1984/4/1	0.094	2005/10/05	稼働中
20905-01-2	長野県	佐久市・軽井沢町清掃施設組合	佐久クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	B F	1984/4/1	0.18	2005/10/05	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17年 11月30日 時点の稼働状況
20920-01-1	長野県	北部衛生施設組合	北部衛生クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	B F	1997/4/1	0.26	2005/09/30	稼働中
20920-01-2	長野県	北部衛生施設組合	北部衛生クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	B F	1997/4/1	0.21	2005/07/15	稼働中
20927-01-1	長野県	木曽広域連合	南部クリーンセンター	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	6.5	0.8	B F	1983/4/1	0.20	2005/07/07	稼働中
20927-01-2	長野県	木曽広域連合	南部クリーンセンター	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	6.5	0.8	B F	1983/4/1	0.20	2005/07/07	稼働中
20927-02-1	長野県	木曽広域連合	北部クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	B F	1990/4/2	1.8	2005/04/20	稼働中
20927-02-2	長野県	木曽広域連合	北部クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	B F	1990/4/2	0.31	2005/10/12	稼働中
20928-02-1	長野県	南信州広域連合	桐林クリーンセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	46.5	1.938	B F	2003/4/1	0.0037	2005/06/27	稼働中
20928-02-2	長野県	南信州広域連合	桐林クリーンセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	46.5	1.938	B F	2003/4/1	0.010	2005/06/28	稼働中
20940-01-1	長野県	上田地域広域連合	上田クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.16	B F	1986/4/1	0.045	2005/09/12	稼働中
20940-01-2	長野県	上田地域広域連合	上田クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.16	B F	1986/4/1	0.0036	2005/09/12	稼働中
20940-02-1	長野県	上田地域広域連合	丸子クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	B F	1992/4/1	0.047	2005/08/30	稼働中
20940-02-2	長野県	上田地域広域連合	丸子クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	B F	1992/4/1	0.013	2005/08/30	稼働中
20940-03-1	長野県	上田地域広域連合	東部クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	E P	1993/8/1	2.8	2005/10/13	稼働中
20940-03-2	長野県	上田地域広域連合	東部クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	E P	1993/8/1	1.1	2005/10/14	稼働中
20942-01-1	長野県	岳北広域行政組合	岳北クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	B F	1985/4/1	0.20	2005/11/26	稼働中
20949-01-1	長野県	北信保健衛生施設組合	東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	65	2.7	B F	1998/4/1	0.29	2005/08/19	稼働中
20949-01-2	長野県	北信保健衛生施設組合	東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	65	2.7	B F	1998/4/1	0.020	2005/10/26	稼働中
20960-01-1	長野県	松本西部広域施設組合	松本クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1999/4/1	0.00019	2005/05/31	稼働中
20960-01-2	長野県	松本西部広域施設組合	松本クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1999/4/1	0.0043	2005/07/26	稼働中
20960-01-3	長野県	松本西部広域施設組合	松本クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1999/4/1	0.00018	2005/10/26	稼働中
20968-01-1	長野県	上伊那広域連合	伊那中央清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	E P	1988/3/19	0.032	2005/08/19	稼働中
20968-01-2	長野県	上伊那広域連合	伊那中央清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	E P	1988/3/19	0.0074	2005/08/19	稼働中
20968-02-1	長野県	上伊那広域連合	クリーンセンターたつの	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.9	B F	1993/6/15	0.79	2005/07/20	稼働中
20968-02-2	長野県	上伊那広域連合	クリーンセンターたつの	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.9	B F	1993/6/15	0.17	2005/07/21	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 <sup>3</sup> N)	測定年月日	平成17年 11月30日 時点の稼働状況
20985-01-1	長野県	塩尻・朝日衛生施設組合	クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.81	B F	1991/4/1	0.029	2005/08/24	稼働中
20985-01-2	長野県	塩尻・朝日衛生施設組合	クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.81	B F	1991/4/1	0.84	2005/08/24	稼働中
20988-01-1	長野県	白馬山麓環境施設組合	白馬山麓清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	B F	1985/4/1	1.5	2005/10/20	稼働中
20990-01-1	長野県	諏訪南行政事務組合	諏訪南清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	B F	1997/12/1	0.23	2005/09/15	稼働中
20990-01-2	長野県	諏訪南行政事務組合	諏訪南清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	B F	1997/12/1	0.12	2005/09/15	稼働中