

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20年 3月31日 時点の稼働状況
11244-01-1	埼玉県	さいたま市	さいたま市岩槻環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.71	BF	1987/4/1	0	2007/10/05	稼働中
11244-01-2	埼玉県	さいたま市	さいたま市岩槻環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.71	BF	1987/4/1	0.013	2007/9/7	稼働中
11244-02-1	埼玉県	さいたま市	クリーンセンター大崎第一工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1978/9/30	0.012	2007/9/14	稼働中
11244-02-2	埼玉県	さいたま市	クリーンセンター大崎第一工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1982/10/31	0.02	2007/9/14	稼働中
11244-03-1	埼玉県	さいたま市	東部環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1984/8/1	0.000003	2007/09/27	稼働中
11244-03-2	埼玉県	さいたま市	東部環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1984/8/1	0.000077	2007/10/22	稼働中
11244-03-3	埼玉県	さいたま市	東部環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1984/8/1	0.0000048	2007/9/25	稼働中
11244-04-1	埼玉県	さいたま市	西部環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	EP+BF	1993/4/1	0.0061	2007/11/6	稼働中
11244-04-2	埼玉県	さいたま市	西部環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	EP+BF	1993/4/1	0.011	2007/11/13	稼働中
11244-04-3	埼玉県	さいたま市	西部環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	EP+BF	1993/4/1	0.0017	2007/10/23	稼働中
11244-05-1	埼玉県	さいたま市	クリーンセンター大崎第二工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1996/3/25	0.00067	2007/10/19	稼働中
11244-05-2	埼玉県	さいたま市	クリーンセンター大崎第二工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1996/3/25	0.00049	2007/10/19	稼働中
11244-05-3	埼玉県	さいたま市	クリーンセンター大崎第二工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1996/3/25	0.000011	2007/10/19	稼働中
11201-01-1	埼玉県	川越市	川越市西清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1978/10/1	0.0062	2007/8/22	稼働中
11201-01-2	埼玉県	川越市	川越市西清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1978/10/1	0.031	2007/8/29	稼働中
11201-02-1	埼玉県	川越市	川越市東清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.917	BF	1986/11/1	0.074	2007/9/12	稼働中
11201-02-2	埼玉県	川越市	川越市東清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.917	BF	1986/11/1	0.053	2007/9/19	稼働中
11208-05-1	埼玉県	所沢市	東部クリーンセンター	1号炉	その他(電気式灰溶融炉(施設-		30	1.25	BF	2003/4/1	0.00028	2007/12/6	稼働中
11208-05-2	埼玉県	所沢市	東部クリーンセンター	2号炉	その他(電気式灰溶融炉(施設-		30	1.25	BF	2003/4/1	0.000082	2007/6/22	稼働中
11203-04-1	埼玉県	川口市	戸塚環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1994/3/19	0.49	2008/2/13	稼働中
11203-05-1	埼玉県	川口市	戸塚環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1990/3/1	0.51	2008/2/13	稼働中
11203-06-2	埼玉県	川口市	朝日環境センター	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	140	5.83	BF	2002/12/1	0.0062	2008/3/5	稼働中
11203-06-1	埼玉県	川口市	朝日環境センター	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	140	5.83	BF	2002/12/1	0.00077	2008/2/27	稼働中
11203-06-3	埼玉県	川口市	朝日環境センター	3号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	140	5.83	BF	2002/12/1	0.1	2008/3/26	稼働中
11208-02-2	埼玉県	所沢市	所沢市西部クリーンセンターB系炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	49	3.06	BF	1989/4/1	0.0000065	2007/12/13	稼働中
11208-02-1	埼玉県	所沢市	所沢市西部クリーンセンターA系炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	49	3.06	BF	1989/4/1	0.0000051	2007/12/20	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20年 3月31日 時点の稼働状況
11208-03-1	埼玉県	所沢市	所沢市西部クリーンセンターC系炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1987/2/1	0.00096	2007/12/14	稼働中
11208-04-1	埼玉県	所沢市	所沢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	115	4.79	BF	2003/4/1	0.0016	2007/10/4	稼働中
11208-04-2	埼玉県	所沢市	所沢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	115	4.79	BF	2003/4/1	0.0025	2007/11/16	稼働中
11209-01-2	埼玉県	飯能市	飯能市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1982/2/1	0.12	2007/6/13	稼働中
11209-01-1	埼玉県	飯能市	飯能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	50	3.125	BF	1982/2/1	0.014	2007/7/11	稼働中
11212-01-2	埼玉県	東松山市	東松山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	90	3.75	BF	1977/4/1	0.0042	2007/12/3	稼働中
11212-01-1	埼玉県	東松山市	東松山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	90	3.75	BF	1977/4/1	0.019	2007/11/8	稼働中
11214-01-2	埼玉県	春日部市	豊野環境衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	133	5.54	BF	1994/4/1	0.00035	2007/6/12	稼働中
11214-01-3	埼玉県	春日部市	豊野環境衛生センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	133	5.54	BF	1994/4/1	0.0041	2007/8/30	稼働中
11214-01-1	埼玉県	春日部市	豊野環境衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	133	5.54	BF	1994/4/1	0.00062	2007/6/11	稼働中
11215-02-2	埼玉県	狭山市	狭山市第二環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	55	2.29	BF	1996/4/1	0.018	2007/6/7	稼働中
11215-02-3	埼玉県	狭山市	狭山市第二環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	55	2.29	BF	1996/4/1	0.004	2007/7/12	稼働中
11215-02-1	埼玉県	狭山市	狭山市第二環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	55	2.29	BF	1996/4/1	0.026	2007/6/7	稼働中
11216-01-2	埼玉県	羽生市	羽生市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1983/3/1	0.017	2007/12/14	稼働中
11216-01-1	埼玉県	羽生市	羽生市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1983/3/1	0.021	2007/12/14	稼働中
11219-01-2	埼玉県	上尾市	上尾市西貝塚環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1998/1/22	0.47	2007/12/3	稼働中
11219-01-3	埼玉県	上尾市	上尾市西貝塚環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1998/1/22	0.077	2007/12/20	稼働中
11219-01-1	埼玉県	上尾市	上尾市西貝塚環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1998/1/22	0.11	2007/12/19	稼働中
11225-02-2	埼玉県	入間市	入間市総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	50	3.125	BF	1996/4/1	0.327	2007/7/5	稼働中
11225-02-3	埼玉県	入間市	入間市総合クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1996/4/1	0.54	2007/8/31	稼働中
11225-02-1	埼玉県	入間市	入間市総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	50	3.125	BF	1996/4/1	0.376	2007/7/4	稼働中
11227-01-1	埼玉県	朝霞市	朝霞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	1995/1/4	0.00015	2007/12/18	稼働中
11227-01-2	埼玉県	朝霞市	朝霞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	1995/1/4	0.00053	2007/12/18	稼働中
11229-01-2	埼玉県	和光市	和光市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1990/4/1	0.00049	2007/7/19	稼働中
11229-01-1	埼玉県	和光市	和光市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1990/4/1	0.00021	2007/9/18	稼働中
11231-01-2	埼玉県	桶川市	桶川市環境センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1977/8/19	0.028	2007/12/18	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20年 3月31日 時点の稼働状況
11231-01-1	埼玉県	桶川市	桶川市環境センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1977/8/19	0.028	2007/12/18	稼働中
11239-04-1	埼玉県	坂戸市	坂戸市西清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	40	1.66	BF	1994/8/1	0.22	2007/8/17	稼働中
11239-04-2	埼玉県	坂戸市	坂戸市西清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	40	1.66	BF	1994/8/1	0.15	2007/8/17	稼働中
11245-02-1	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市大井清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1997/1/4	0.049	2007/9/19	稼働中
11245-01-2	埼玉県	ふじみ野市	上福岡清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1974/12/1	0.025	2007/7/11	稼働中
11245-01-1	埼玉県	ふじみ野市	上福岡清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1974/12/1	0.0034	2007/6/15	稼働中
11301-01-2	埼玉県	伊奈町	伊奈町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1989/4/1	2.1	2007/7/19	稼働中
11301-01-1	埼玉県	伊奈町	伊奈町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1989/4/1	2.5	2007/8/17	稼働中
11346-01-2	埼玉県	川島町	川島町環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1979/1/31	0.22	2007/6/14	稼働中
11346-01-1	埼玉県	川島町	川島町環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1979/1/31	0.12	2007/5/18	稼働中
11446-01-2	埼玉県	菖蒲町	菖蒲町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1989/4/1	0.3	2007/12/6	稼働中
11446-01-1	埼玉県	菖蒲町	菖蒲町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1989/4/1	0.22	2007/12/6	稼働中
11464-01-2	埼玉県	杉戸町	杉戸町環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	42	2.625	BF	1997/3/1	0.25	2007/9/19	稼働中
11464-01-1	埼玉県	杉戸町	杉戸町環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	42	2.625	BF	1997/3/1	0.53	2008/3/6	稼働中
11808-01-2	埼玉県	蓮田市白岡町衛生組合	180t炉ごみ焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	BF	1994/11/1	0.055	2007/4/12	稼働中
11808-01-3	埼玉県	蓮田市白岡町衛生組合	180t炉ごみ焼却施設	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	BF	1994/11/1	0.087	2007/5/17	稼働中
11808-01-1	埼玉県	蓮田市白岡町衛生組合	180t炉ごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	BF	1994/11/1	0.062	2007/5/17	稼働中
11809-01-1	埼玉県	久喜宮代衛生組合	久喜宮代衛生組合ごみ処理施設1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1975/5/1	0.057	2008/2/20	稼働中
11809-02-1	埼玉県	久喜宮代衛生組合	久喜宮代衛生組合ごみ処理施設2号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1980/12/1	0.028	2008/1/11	稼働中
11811-01-2	埼玉県	栗橋・鷺宮衛生組合	八甫クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	52.5	2.188	BF	1988/3/30	0.046	2007/9/13	稼働中
11811-01-1	埼玉県	栗橋・鷺宮衛生組合	八甫クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	52.5	2.188	BF	1988/3/30	0.13	2007/9/12	稼働中
11812-01-2	埼玉県	加須市、騎西町衛生施設組合	加須市、騎西町衛生施設組合	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	108	4.5	BF	1998/1/4	0.037	2007/10/19	稼働中
11812-01-1	埼玉県	加須市、騎西町衛生施設組合	加須市、騎西町衛生施設組合	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	108	4.5	BF	1998/1/4	0.024	2007/10/26	稼働中
11815-02-1	埼玉県	志木地区衛生組合	富士見環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1986/4/1	0.028	2007/12/21	稼働中
11815-02-2	埼玉県	志木地区衛生組合	富士見環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1986/4/1	0.089	2007/11/20	稼働中
11815-03-1	埼玉県	志木地区衛生組合	新座環境センター西工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1994/10/1	0	2007/9/27	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 <sup>3</sup> N)	測定年月日	平成20年 3月31日 時点の稼働状況
11815-04-1	埼玉県	志木地区衛生組合	新座環境センター東工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	2003/2/26	0	2007/9/11	稼働中
11820-01-2	埼玉県	小川地区衛生組合	小川地区衛生組合ごみ焼却場	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	31	1.3	BF	1976/7/1	0.034	2007/7/31	稼働中
11820-01-1	埼玉県	小川地区衛生組合	小川地区衛生組合ごみ焼却場	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	31	1.3	BF	1976/7/1	0.034	2007/7/31	稼働中
11824-01-2	埼玉県	東埼玉資源環境組合	第一工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1995/10/1	0.011	2008/1/8	稼働中
11824-01-3	埼玉県	東埼玉資源環境組合	第一工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1995/10/1	0.0033	2008/2/5	稼働中
11824-01-4	埼玉県	東埼玉資源環境組合	第一工場	4号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1995/10/1	0.0013	2008/1/9	稼働中
11824-01-1	埼玉県	東埼玉資源環境組合	第一工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1995/10/1	0.034	2008/2/4	稼働中
11827-01-1	埼玉県	蕨戸田衛生センター組合	蕨戸田衛生センター組合ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF+その他(湿式有害ガス除去装置)	1992/4/1	0.073	2007/8/8	稼働中
11827-01-2	埼玉県	蕨戸田衛生センター組合	蕨戸田衛生センター組合ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF+その他(湿式有害ガス除去装置)	1992/4/1	0.06	2007/7/12	稼働中
11827-01-3	埼玉県	蕨戸田衛生センター組合	蕨戸田衛生センター組合ごみ処理施設	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF+その他(湿式有害ガス除去装置)	1992/4/1	0.1	2007/6/14	稼働中
11861-01-2	埼玉県	彩北広域清掃組合	小針クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	102	4.25	EP	1984/8/1	0.46	2007/9/11	稼働中
11861-01-1	埼玉県	彩北広域清掃組合	小針クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	102	4.25	EP	1984/8/1	0.24	2007/10/30	稼働中
11863-01-2	埼玉県	秩父広域市町村圏組合	秩父クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1997/8/1	0.012	2007/5/10	稼働中
11863-01-1	埼玉県	秩父広域市町村圏組合	秩父クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1997/8/1	0.016	2007/8/10	稼働中
11864-01-2	埼玉県	大利根町北川辺町衛生施設組合	ごみ焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	BF	1990/1/1	0.15	2007/9/21	稼働中
11864-01-1	埼玉県	大利根町北川辺町衛生施設組合	ごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	BF	1990/4/1	0.31	2007/9/20	稼働中
11869-02-2	埼玉県	児玉郡市広域市町村圏組合	小山川クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	76	3.167	BF	2000/4/1	0.00038	2007/11/22	稼働中
11869-02-3	埼玉県	児玉郡市広域市町村圏組合	小山川クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	76	3.167	BF	2000/4/1	0.006	2007/11/21	稼働中
11869-02-1	埼玉県	児玉郡市広域市町村圏組合	小山川クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	76	3.167	BF	2000/4/1	0.00014	2007/11/21	稼働中
11871-01-1	埼玉県	埼玉西部環境保全組合	高倉クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	BF	1995/1/4	2.6	2008/3/14	稼働中
11871-01-2	埼玉県	埼玉西部環境保全組合	高倉クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	BF	1995/1/4	3	2008/2/15	稼働中
11871-01-3	埼玉県	埼玉西部環境保全組合	高倉クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	BF	1995/1/4	0.38	2008/2/15	稼働中
11872-01-2	埼玉県	大里広域市町村圏組合	江南清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	1979/12/20	0.0000053	2008/2/22	稼働中
11872-01-1	埼玉県	大里広域市町村圏組合	江南清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	1979/12/20	0.00035	2008/2/22	稼働中
11872-02-1	埼玉県	大里広域市町村圏組合	熊谷衛生センター第一工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.91	BF	1980/4/1	0.0035	2008/2/15	稼働中
11872-02-2	埼玉県	大里広域市町村圏組合	熊谷衛生センター第一工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.91	BF	1980/4/1	0.095	2008/2/15	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20年 3月31日 時点の稼働状況
11872-03-1	埼玉県	大里広域市町村圏組合	熊谷衛生センター第二工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1989/9/1	0.0059	2008/2/21	稼働中
11872-03-2	埼玉県	大里広域市町村圏組合	熊谷衛生センター第二工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1989/9/1	0.0036	2008/2/21	稼働中
11872-04-1	埼玉県	大里広域市町村圏組合	深谷清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1992/3/1	0.094	2007/11/28	稼働中
11872-04-2	埼玉県	大里広域市町村圏組合	深谷清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1992/3/1	0.02	2007/11/29	稼働中
11885-01-1	埼玉県	埼玉中部環境保全組合	埼玉中部環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.333	BF	1984/4/1	0.000032	2007/6/6	稼働中
11885-01-2	埼玉県	埼玉中部環境保全組合	埼玉中部環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.333	BF	1984/4/1	0.0061	2007/8/8	稼働中
11885-01-3	埼玉県	埼玉中部環境保全組合	埼玉中部環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.333	BF	1984/4/1	0.00074	2007/6/26	稼働中