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/m³N)	測定年月日	平成17年 11月30日 時点の稼働状況
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	0.082	2005/8/17	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	0.14	2005/8/24	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	0.18	2005/09/07	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	0.038	2005/9/14	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	0.46	2005/11/29	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	1990/1/1	0.057	2005/11/29	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	0.000097	2005/11/02	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	0.00052	2005/11/02	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	0.00097	2005/11/02	稼働中
11208-02-1	埼玉県	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)	准連続	49	3.06	BF	1989/4/1	0.000011	2005/06/24	稼働中
11208-02-2	埼玉県	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)	准連続	49	3.06	BF	1989/4/1	0	2005/06/10	稼働中
11208-03-1	埼玉県	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	0.00097	2005/06/09	稼働中
11208-04-1	埼玉県	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	0.001	2005/10/19	稼働中
11208-04-2	埼玉県	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	0.0007	2005/04/25	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	0.1	2005/07/14	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	0.1	2005/06/09	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	0.0099	2005/10/05	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	0.00047	2005/09/21	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	0.000056	2005/06/29	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	0.0000012	2005/06/30	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	0.000092	2005/10/20	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	0.008	2005/06/08	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	0.00036	2005/06/08	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	0.0000039	2005/06/08	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/m³N)	測定年月日	平成17年 11月30日 時点の稼働状況
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	0.00085	2005/10/19	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	0.011	2005/10/19	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	2005/08/30	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	0.11	2005/08/31	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	0.094	2005/09/27	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	0.44	2005/09/07	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	0.31	2005/09/08	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	0.49	2005/11/30	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	0.011	2004/12/16	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	0.037	2004/12/16	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	0.00088	2005/08/31	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	0.00012	2005/07/29	稼働中
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	0.02	2005/01/18	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	0.02	2005/01/18	稼働中
11239-03-1	埼玉県	坂戸市	坂戸市東清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を 含む)	全連続	35	2.188	BF	1987/4/6	-	-	稼働中
11239-03-2	埼玉県	坂戸市	坂戸市東清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を 含む)	全連続	35	2.188	BF	1987/4/6	0.0036	2005/06/23	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	0.16	2005/07/13	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	0.14	2005/07/13	稼働中
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	0.018	2005/09/07	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	0.015	2005/10/14	稼働中
11244-02-1	埼玉県	さいたま市	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	0.016	2005/9/16	稼働中
11244-03-1	埼玉県	さいたま市	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	1982/10/31	0.57	2005/9/16	稼働中
11244-04-1	埼玉県	さいたま市	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	0.00014	2005/9/29	稼働中
11244-04-2	埼玉県	さいたま市	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	0.00012	2005/9/27	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/m³N)	測定年月日	平成17年 11月30日 時点の稼働状況
11244-04-3	埼玉県	さいたま市	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	ВБ	1984/8/1	0.00098	2005/9/26	稼働中
11244-05-1	埼玉県	さいたま市	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	0.016	2005/6/28	稼働中
11244-05-2	埼玉県	さいたま市	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	0.0055	2005/6/10	稼働中
11244-05-3	埼玉県	さいたま市	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	0.0018	2005/6/24	稼働中
11244-06-1	埼玉県	さいたま市	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	0.0000047	2005/10/31	稼働中
11244-06-2	埼玉県	さいたま市	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	0.000049	2005/10/31	稼働中
11244-06-3	埼玉県	さいたま市	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	0.0000072	2005/10/31	稼働中
11245-01-1	埼玉県	ふじみ野市	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	0.0013	2005/08/09	稼働中
11245-01-2	埼玉県	ふじみ野市	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	0.017	2005/06/24	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	0.075	2005/09/15	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	1.1	2005/07/08	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	1	2005/10/07	稼働中
11346-01-1	埼玉県	川島町	川島町環境センターごみ処理施設	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	0.13	2005/06/10	稼働中
11346-01-2	埼玉県	川島町	川島町環境センターごみ処理施設	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	0.13	2005/06/09	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	0.15	2005/10/13	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	0.16	2005/10/25	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	0.23	2005/03/16	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	1.6	2005/09/08	稼働中
11808-01-1	埼玉県	蓮田市白岡町衛生組合	1801炉ごみ焼却処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を 含む)	准連続	60	3.75	BF	1994/11/1	0.31	2005/05/26	稼働中
11808-01-2	埼玉県	蓮田市白岡町衛生組合	1801炉ごみ焼却処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を 含む)	准連続	60	3.75	BF	1994/11/1	0.17	2005/06/01	稼働中
11808-01-3	埼玉県	蓮田市白岡町衛生組合	1801炉ごみ焼却処理施設	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を 含む)	准連続	60	3.75	BF	1994/11/1	0.22	2005/05/26	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	EP	1975/5/1	0.099	2005/01/21	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	E P	1980/12/1	0.29	2005/01/21	稼働中
11811-01-1	埼玉県	栗橋·鷲宮衛生組合	八甫クリーンセンターごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を 含む)	全連続	52.5	2.188	BF	1988/3/30	0.017	2005/10/26	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/m³N)	測定年月日	平成17年 11月30日 時点の稼働状況
11811-01-2	埼玉県	栗橋·鷲宮衛生組合	八甫クリーンセンターごみ焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を 含む)	全連続	52.5	2.188	BF	1988/3/30	0.032	2005/10/27	稼働中
11812-01-1	埼玉県	加須市、騎西町衛生施設組合	ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を 含む)	准連続	72	4.5	BF	1998/1/4	0.0085	2005/11/11	稼働中
11812-01-2	埼玉県	加須市、騎西町衛生施設組合	ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を 含む)	准連続	72	4.5	BF	1998/1/4	0.018	2005/10/07	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	0.023	2005/11/18	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	0.18	2004/12/14	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	2005/09/06	稼働中
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	0.00081	2005/10/18	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	0.016	2005/06/07	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	0.016	2005/06/07	稼働中
11824-01-1	埼玉県	東埼玉資源環境組合	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	0.069	2005/09/05	稼働中
11824-01-2	埼玉県	東埼玉資源環境組合	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	0.0063	2005/11/04	稼働中
11824-01-3	埼玉県	東埼玉資源環境組合	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	0.0047	2005/09/06	稼働中
11824-01-4	埼玉県	東埼玉資源環境組合	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	B F	1995/10/1	0.011	2005/11/07	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	0.067	2005/08/09	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	0.08	2005/06/09	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	0.085	2005/10/04	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)	准連続	102	4.25	E P	1984/8/1	0.089	2005/06/21	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)	准連続	102	4.25	E P	1984/8/1	0.13	2005/07/05	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	0.022	2005/05/10	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	0.015	2005/08/17	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	0.14	2005/09/22	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	1990/4/1	0.12	2005/09/16	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	B F	2000/4/1	0.0082	2005/11/17	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	0.017	2005/10/24	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/m³N)	測定年月日	平成17年 11月30日 時点の稼働状況
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	0.0049	2005/10/24	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	0.54	2005/08/11	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	0.59	2005/08/11	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	0.83	2005/08/11	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	0.017	2005/11/16	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	0.0016	2005/11/16	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	0.00093	2005/09/15	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	0.00028	2005/08/31	稼働中
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	0.007	2005/08/31	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	0.017	2005/09/15	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	0.045	2005/11/17	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	0.032	2005/11/18	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	0.00092	2005/06/28	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	0.0065	2005/08/25	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	0.0014	2005/07/22	稼働中