

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19年 3月31日 時点の稼働状況
01100-03-1	北海道	札幌市	篠路清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1980/12/28	0.019	2006/6/21	稼働中
01100-03-2	北海道	札幌市	篠路清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1980/12/28	0.055	2006/6/21	稼働中
01100-04-1	北海道	札幌市	駒岡清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1985/11/30	0.00037	2006/7/11	稼働中
01100-04-2	北海道	札幌市	駒岡清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1985/11/30	0.00033	2006/7/11	稼働中
01100-05-1	北海道	札幌市	発寒清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP	1992/12/18	0.15	2007/1/11	稼働中
01100-05-2	北海道	札幌市	発寒清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP	1992/12/18	0.16	2007/1/12	稼働中
01100-06-1	北海道	札幌市	白石清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2002/12/1	0	2006/6/8	稼働中
01100-06-2	北海道	札幌市	白石清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2002/12/1	0	2006/6/8	稼働中
01100-06-3	北海道	札幌市	白石清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2002/12/1	0	2006/6/9	稼働中
01202-01-1	北海道	函館市	日乃出清掃工場 1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1975/2/21	0.046	2006/8/24	稼働中
01202-01-2	北海道	函館市	日乃出清掃工場 2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1975/2/21	0.0045	2006/8/22	稼働中
01202-02-1	北海道	函館市	日乃出清掃工場 3号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	180	7.5	BF	1992/4/1	0.0000052	2006/8/23	稼働中
01202-03-1	北海道	函館市	函館市恵山クリーンセンター1号炉	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01202-03-2	北海道	函館市	函館市恵山クリーンセンター2号炉	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01204-01-1	北海道	旭川市	旭川市近文清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	140	5.833	BF	1996/4/1	0.0012	2006/6/26	稼働中
01204-01-2	北海道	旭川市	旭川市近文清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	140	5.833	BF	1996/4/1	0.00062	2006/6/27	稼働中
01208-01-1	北海道	北見市	北見市廃棄物処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	55	2.3	BF	2001/4/1	0.019	2006/9/14	稼働中
01208-01-2	北海道	北見市	北見市廃棄物処理場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	55	2.3	BF	2001/4/1	0.009	2006/11/11	稼働中
01208-01-3	北海道	北見市	北見市廃棄物処理場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	55	2.3	BF	2001/4/1	0.041	2006/10/28	稼働中
01210-01-1	北海道	岩見沢市	じん芥処理センター1号焼却炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子パッチ	4.8	0.6	BF	1992/12/25	0.0076	2006/5/25	稼働中
01210-01-2	北海道	岩見沢市	じん芥処理センター2号焼却炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子パッチ	4.8	0.6	BF	1992/12/25	0.01	2006/5/25	稼働中
01210-02-1	北海道	岩見沢市	じん芥処理センター北村焼却炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化パッチ	4.8	0.6	BF	1992/10/7	0	2006/5/25	休止中
01213-01-1	北海道	苫小牧市	苫小牧市糸井清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1982/9/1	0.019	2006/8/8	稼働中
01213-02-1	北海道	苫小牧市	苫小牧市沼ノ端クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	105	4.375	BF	1999/4/1	0.078	2006/10/13	稼働中
01213-02-2	北海道	苫小牧市	苫小牧市沼ノ端クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	105	4.375	BF	1999/4/1	0.029	2006/8/11	稼働中
01217-01-1	北海道	江別市	江別市環境クリーンセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	70	2.9	BF	2000/12/1	0.0017	2006/9/14	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19年 3月31日 時点の稼働状況
01552-01-1	北海道	佐呂間町	佐呂間町一般廃棄物焼却施設	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01555-01-1	北海道	遠軽町	遠軽町清掃センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	EP	1993/4/1	0.029	2006/12/21	稼働中
01555-01-2	北海道	遠軽町	遠軽町清掃センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	EP	1993/4/1	0.029	2006/12/21	稼働中
01560-01-1	北海道	滝上町	滝上町クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01560-01-2	北海道	滝上町	滝上町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	4.5	0.562	BF	1989/12/13	1.4	2006/10/11	稼働中
01560-01-3	北海道	滝上町	滝上町クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	4.5	0.562	BF	1989/12/13	0.97	2006/10/12	稼働中
01561-01-1	北海道	興部町	興部町一般廃棄物処理場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01561-01-2	北海道	興部町	興部町一般廃棄物処理場	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01563-02-1	北海道	雄武町	雄武町廃棄物焼却処理場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01564-01-1	北海道	大空町	一般廃棄物焼却処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	6	0.338	BF	1984/9/1	1.6	2006/6/29	稼働中
01564-01-1	北海道	大空町	女満別町簡易焼却炉	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01607-02-1	北海道	浦河町	浦河町クリーンプラザ	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8.5	1.063	BF	1999/4/1	0.00077	2006/10/25	稼働中
01607-02-2	北海道	浦河町	浦河町クリーンプラザ	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8.5	1.063	BF	1999/4/1	0.00079	2006/10/26	稼働中
01608-01-1	北海道	様似町	様似町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1997/4/1	0.038	2006/10/20	稼働中
01609-01-1	北海道	えりも町	えりも町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	EP	1990/6/1	1.9	2006/5/19	稼働中
01635-01-1	北海道	新得町	新得町一般廃棄物中間処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1997/9/1	0.66	2006/7/26	稼働中
01636-02-1	北海道	清水町	清水町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1991/4/1	0.20	2006/8/30	稼働中
01662-01-1	北海道	厚岸町	厚岸町ごみ焼却処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1977/4/20	0	2007/2/15	稼働中
01662-01-2	北海道	厚岸町	厚岸町ごみ焼却処理場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1977/4/20	0	2007/2/16	稼働中
01663-01-1	北海道	浜中町	浜中町じん芥焼却場 1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	8.32	1.04	BF+MC	2002/12/1	3.0	2006/7/19	稼働中
01663-01-2	北海道	浜中町	浜中町じん芥焼却場 2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	8.32	1.04	BF+MC	2002/12/1	0.91	2006/7/20	稼働中
01664-01-1	北海道	標茶町	標茶町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	13.44	1.68	BF	1995/4/1	1.6	2006/11/2	稼働中
01665-03-1	北海道	弟子屈町	弟子屈町廃棄物処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1997/9/1	0.23	2007/1/31	稼働中
01668-01-1	北海道	白糠町	白糠町クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01810-01-1	北海道	北後志衛生施設組合	北後志清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1975/12/1	0.24	2006/8/9	廃止
01813-01-1	北海道	根室北部廃棄物処理広域連合	根室北部広域ごみ処理施設	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	31	1.29	BF	2007/1/16	0.00037	2006/12/5	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19年 3月31日 時点の稼働状況
01813-01-2	北海道	根室北部廃棄物処理広域連合	根室北部広域ごみ処理施設	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	31	1.29	BF	2007/2/8	0.00026	2006/12/5	稼働中
01835-02-1	北海道	十勝環境複合事務組合	くりりんセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	BF	1996/10/1	0.21	2006/8/10	稼働中
01835-02-2	北海道	十勝環境複合事務組合	くりりんセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	BF	1996/10/1	0.13	2006/9/27	稼働中
01835-02-3	北海道	十勝環境複合事務組合	くりりんセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	BF	1996/10/1	0.21	2006/8/11	稼働中
01849-01-1	北海道	南空知公衆衛生組合	馬追清掃センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01859-01-1	北海道	岩内地方衛生組合	じん芥処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	2.5	BF	1978/11/3	0.15	2006/9/15	稼働中
01860-01-1	北海道	北部桧山衛生センター組合	北部桧山衛生センター組合焼却処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.562	BF	1986/3/21	0.051	2006/7/4	稼働中
01860-01-2	北海道	北部桧山衛生センター組合	北部桧山衛生センター組合焼却処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.562	BF	1986/3/21	0.027	2006/7/6	稼働中
01877-01-1	北海道	南十勝複合事務組合	南十勝環境衛生センター	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	14	1.75	BF	1993/11/30	0.22	2006/10/2	稼働中
01877-01-2	北海道	南十勝複合事務組合	南十勝環境衛生センター	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	14	1.75	BF	1993/11/30	0.22	2006/10/2	稼働中
01889-01-1	北海道	南部桧山衛生処理組合	南部桧山清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	22	1.375	BF	1996/3/1	4.6	2006/11/21	稼働中
01889-01-2	北海道	南部桧山衛生処理組合	南部桧山清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	22	1.375	BF	1996/3/1	1.1	2006/11/22	稼働中
01892-01-1	北海道	南宗谷衛生施設組合	浜頓別地区ごみ処理場	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	11	0.7	BF	1983/4/1	0.044	2006/8/11	稼働中
01892-01-2	北海道	南宗谷衛生施設組合	浜頓別地区ごみ処理場	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	11	0.7	BF	1983/4/1	0.044	2006/8/11	稼働中
01916-01-1	北海道	日高中部衛生施設組合	日高中部環境センター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	19	0.79	BF	2002/12/1	0.00	2006/11/28	稼働中
01916-01-2	北海道	日高中部衛生施設組合	日高中部環境センター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	19	0.79	BF	2002/12/1	0.000008	2006/11/29	稼働中
01923-02-1	北海道	愛別町外3町塵芥処理組合	富沢衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	BF	1998/4/1	8.1	2006/9/13	稼働中
01923-02-2	北海道	愛別町外3町塵芥処理組合	富沢衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	BF	1998/4/1	2.3	2006/9/14	稼働中
01933-01-1	北海道	西いぶり広域連合	西胆振地域廃棄物広域処理施設	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	105	4.375	BF	2003/4/1	0.0071	2006/11/1	稼働中
01933-01-2	北海道	西いぶり広域連合	西胆振地域廃棄物広域処理施設	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	105	4.375	BF	2003/4/1	0.0057	2007/3/16	稼働中
01934-01-1	北海道	利尻郡清掃施設組合	利尻郡ごみ焼却処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1991/2/1	0.20	2006/10/12	稼働中
01941-01-1	北海道	南部後志衛生施設組合	南後志清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	18	2.25	EP	1994/6/1	0.57	2006/7/21	稼働中
01943-02-1	北海道	大雪清掃組合	しらかば清掃センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	37.5	1.562	BF	1993/6/25	0.54	2006/9/7	稼働中
01943-02-2	北海道	大雪清掃組合	しらかば清掃センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	37.5	1.562	BF	1993/6/25	0.54	2006/9/7	稼働中
01950-03-1	北海道	平取町外2町衛生施設組合	平取町外2町衛生施設組合清掃センター第1工場(焼却)	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	20	2.5	EP	1992/4/1	1.1	2007/3/9	稼働中
01950-03-2	北海道	平取町外2町衛生施設組合	平取町外2町衛生施設組合清掃センター第1工場(焼却)	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	20	2.5	EP	1992/4/1	1.1	2007/3/9	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19年 3月31日 時点の稼働状況
01955-01-1	北海道	渡島廃棄物処理広域連合	クリーンおしま	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	63	2.625	BF	2003/4/1	0.0015	2007/1/12	稼働中
01955-01-2	北海道	渡島廃棄物処理広域連合	クリーンおしま	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	63	2.625	BF	2003/4/1	0.002	2007/1/11	稼働中
01960-01-1	北海道	北十勝2町環境衛生処理組合	北十勝2町環境衛生処理組合	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.87	BF	1997/4/1	0.99	2006/11/22	稼働中
01970-01-1	北海道	名寄地区衛生施設事務組合	炭化センター	1号炉	その他(炭化方式)	准連続	20	1.54	BF	2003/4/1	0.031	2006/12/6	稼働中
01972-01-1	北海道	釧路広域連合	釧路広域連合清掃工場	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	120	5	BF	2006/4/1	0.0032	2006/9/8	稼働中
01972-01-2	北海道	釧路広域連合	釧路広域連合清掃工場	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	120	5	BF	2006/4/1	0.0016	2006/9/7	稼働中
02201-01-1	青森県	青森市	青森市内清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1970/6/1	0.020	2006/10/11	稼働中
02201-01-2	青森県	青森市	青森市内清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1970/6/1	0.061	2006/10/12	稼働中
02201-06-1	青森県	青森市	青森市梨の木清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1977/1/10	0.020	2006/10/16	稼働中
02201-06-2	青森県	青森市	青森市梨の木清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1977/1/10	0.0013	2006/10/17	稼働中
02201-06-3	青森県	青森市	青森市梨の木清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1977/1/10	0.024	2006/10/19	稼働中
02207-20-1	青森県	三沢市	三沢市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	42.5	2.656	BF	1992/12/1	1.0	2006/9/8	稼働中
02207-20-2	青森県	三沢市	三沢市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	42.5	2.656	BF	1992/12/1	0.097	2006/9/8	稼働中
02301-30-1	青森県	平内町	平内町廃棄物処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	37.44	1.56	BF	2000/3/16	0.00041	2006/10/27	休止中
02803-28-1	青森県	中北上北広域事業組合	中北上北清掃センター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	30	1.25	BF	2000/9/1	0.064	2006/6/27	稼働中
02803-28-2	青森県	中北上北広域事業組合	中北上北清掃センター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	30	1.25	BF	2000/9/1	0.0078	2006/5/26	稼働中
02817-03-1	青森県	弘前地区環境整備事務組合	弘前地区環境整備センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	123	5.1	BF	2002/12/1	0.00076	2006/9/28	稼働中
02817-03-2	青森県	弘前地区環境整備事務組合	弘前地区環境整備センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	123	5.1	BF	2002/12/1	0.0019	2006/9/29	稼働中
02817-23-1	青森県	弘前地区環境整備事務組合	南部清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.9	BF	1992/4/1	0.1	2006/10/6	稼働中
02817-23-2	青森県	弘前地区環境整備事務組合	南部清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.9	BF	1992/4/1	0.022	2006/10/6	稼働中
02818-18-1	青森県	黒石地区清掃施設組合	環境管理センターごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	2000/3/1	0.042	2006/11/16	稼働中
02818-18-2	青森県	黒石地区清掃施設組合	環境管理センターごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1999/5/1	0.013	2006/11/17	稼働中
02819-16-1	青森県	西北五環境整備事務組合	西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	75	3.125	BF	1986/11/1	0.06	2006/11/22	稼働中
02819-16-2	青森県	西北五環境整備事務組合	西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	75	3.125	BF	1986/11/1	0.022	2006/11/22	稼働中
02829-29-1	青森県	西海岸衛生処理組合	エコクリーンアファイ	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	44	2.75	BF	2000/10/1	0.0020	2006/10/31	稼働中
02846-25-1	青森県	三戸地区塵芥処理事務組合	三戸地区クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1994/11/14	0.99	2006/5/24	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/m ³ N)	測定年月日	平成19年 3月31日 時点の稼働状況
02846-25-2	青森県	三戸地区塵芥処理事務組合	三戸地区クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1994/11/14	1.1	2006/5/24	稼働中
02859-13-1	青森県	八戸地域広域市町村圏事務組合	八戸清掃工場第2工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1980/1/7	0.053	2006/8/23	稼働中
02859-26-1	青森県	八戸地域広域市町村圏事務組合	八戸清掃工場第1工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1995/9/1	0.19	2006/8/21	稼働中
02859-26-2	青森県	八戸地域広域市町村圏事務組合	八戸清掃工場第1工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1995/9/1	0.16	2006/8/22	休止中
02861-01-1	青森県	下北地域広域行政事務組合	アックス・グリーン	1号炉	ガス化改質	全連続	70	2.9	無し	2003/12/1	0.000013	2006/6/21	稼働中
02861-01-2	青森県	下北地域広域行政事務組合	アックス・グリーン	2号炉	ガス化改質	全連続	70	2.9	無し	2003/12/1	0.000019	2006/6/22	稼働中
02863-15-1	青森県	十和田地域広域事務組合	十和田ごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1985/3/1	0.018	2006/7/19	稼働中
02863-15-2	青森県	十和田地域広域事務組合	十和田ごみ焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1985/3/1	0.022	2006/7/19	稼働中
02863-21-1	青森県	十和田地域広域事務組合	五戸ごみ焼却施設	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
02863-21-2	青森県	十和田地域広域事務組合	五戸ごみ焼却施設	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
02877-27-1	青森県	北部上北広域事務組合	クリーン・ベア・はまなす	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	26	1.625	BF	1998/4/1	6.2	2006/7/27	稼働中
02877-27-2	青森県	北部上北広域事務組合	クリーン・ベア・はまなす	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	26	1.625	BF	1998/4/1	4.2	2006/7/27	稼働中
03201-20-1	岩手県	盛岡市	盛岡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	135	5.625	BF	1998/4/1	0.026	2006/5/30	稼働中
03201-20-2	岩手県	盛岡市	盛岡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	135	5.625	BF	1998/4/1	0.043	2006/9/12	稼働中
03201-20-3	岩手県	盛岡市	盛岡市クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	135	5.625	BF	1998/4/1	0.022	2006/7/25	稼働中
03205-08-1	岩手県	花巻市	ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	85.5	3.5625	BF	1988/10/1	0.022	2006/10/19	稼働中
03205-08-2	岩手県	花巻市	ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	85.5	3.5625	BF	1988/10/1	0.022	2006/10/20	稼働中
03206-07-1	岩手県	北上市	北上市清掃事務所	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	52.5	2.19	BF	1987/4/1	0.077	2007/1/11	稼働中
03206-07-2	岩手県	北上市	北上市清掃事務所	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	52.5	2.19	BF	1987/4/1	0.1	2007/1/12	稼働中
03208-09-1	岩手県	遠野市	ごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1988/4/1	0.33	2007/3/21	稼働中
03210-05-1	岩手県	陸前高田市	陸前高田市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1984/4/1	0.017	2006/10/30	稼働中
03210-05-2	岩手県	陸前高田市	陸前高田市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1984/4/1	0.033	2006/11/13	稼働中
03211-01-1	岩手県	釜石市	釜石市清掃工場	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	54.5	2.27	BF	1979/9/1	0.18	2006/7/19	稼働中
03211-01-2	岩手県	釜石市	釜石市清掃工場	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	54.5	2.27	BF	1979/9/1	0.074	2006/6/14	稼働中
03214-21-1	岩手県	八幡平市(旧西根地区衛生事務組合)	八幡平市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化パッチ	25	3.125	BF	1998/4/1	0.012	2006/11/30	稼働中
03214-21-2	岩手県	八幡平市(旧西根地区衛生事務組合)	八幡平市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化パッチ	25	3.125	BF	1998/4/1	0.025	2006/11/30	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19年 3月31日 時点の稼働状況
03301-17-1	岩手県	雫石町	雫石町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1995/4/1	2	2006/4/19	稼働中
03301-17-2	岩手県	雫石町	雫石町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1995/4/1	1.8	2006/4/26	稼働中
03302-13-1	岩手県	葛巻町	葛巻町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1993/11/1	-	2006/3/2	稼働中
03305-23-1	岩手県	滝沢村	滝沢村清掃センター	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	50	2.08	BF	2002/10/1	0.0082	2006/4/26	稼働中
03305-23-2	岩手県	滝沢村	滝沢村清掃センター	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	50	2.08	BF	2002/10/1	0.0041	2006/11/9	休止中
03461-12-1	岩手県	大槌町	大槌町清掃事業所	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1992/5/1	0.55	2006/6/22	稼働中
03461-12-2	岩手県	大槌町	大槌町清掃事業所	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1992/5/1	0.33	2006/6/23	稼働中
03820-14-1	岩手県	胆江地区広域行政組合	胆江地区広域行政組合ごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1994/10/1	0.0012	2006/9/8	稼働中
03820-14-2	岩手県	胆江地区広域行政組合	胆江地区広域行政組合ごみ焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1994/10/1	0.048	2006/9/29	稼働中
03828-18-1	岩手県	二戸地区広域行政事務組合	二戸地区クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	30	1.875	BF	1995/7/25	0.13	2007/2/15	稼働中
03828-18-2	岩手県	二戸地区広域行政事務組合	二戸地区クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	30	1.875	BF	1995/7/25	0.075	2007/2/15	稼働中
03833-19-1	岩手県	岩手・玉山環境組合	岩手・玉山清掃事務所	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	14	1.75	EP	1997/4/1	0.54	2006/8/22	稼働中
03833-19-2	岩手県	岩手・玉山環境組合	岩手・玉山清掃事務所	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	14	1.75	EP	1997/4/1	0.42	2006/8/23	稼働中
03835-06-1	岩手県	久慈地区広域行政事務組合	久慈地区清掃センターごみ焼却場	1号炉	その他(焼却+ダスト固化)	全連続	60	2.5	BF	1986/3/1	0.19	2006/11/17	稼働中
03835-06-2	岩手県	久慈地区広域行政事務組合	久慈地区清掃センターごみ焼却場	2号炉	その他(焼却+ダスト固化)	全連続	60	2.5	BF	1986/3/1	0.81	2006/11/16	稼働中
03840-24-1	岩手県	盛岡・紫波地区環境施設組合	ごみ焼却施設	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	80	3.333	BF	2003/4/1	0.00039	2006/11/16	稼働中
03840-24-2	岩手県	盛岡・紫波地区環境施設組合	ごみ焼却施設	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	80	3.333	BF	2003/4/1	0.00016	2006/11/17	稼働中
03851-03-1	岩手県	一関地区広域行政組合	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	EP	1981/4/1	0.048	2006/8/24	稼働中
03851-03-2	岩手県	一関地区広域行政組合	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	EP	1981/4/1	0.04	2006/8/25	稼働中
03851-22-1	岩手県	一関地区広域行政組合	大東清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	40	1.66	BF	1998/9/1	0.048	2007/1/12	稼働中
03851-22-2	岩手県	一関地区広域行政組合	大東清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	40	1.66	BF	1998/9/1	0.04	2007/1/12	稼働中
03867-16-1	岩手県	宮古地区広域行政組合	宮古清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	93	3.875	BF	1994/7/1	0.97	2006/10/5	稼働中
03867-16-2	岩手県	宮古地区広域行政組合	宮古清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	93	3.875	BF	1994/7/1	0.43	2006/10/5	稼働中
04100-02-1	宮城県	仙台市	今泉工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1985/12/21	0.00018	2006/11/9	稼働中
04100-02-2	宮城県	仙台市	今泉工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1985/12/21	0.00042	2006/12/4	稼働中
04100-02-3	宮城県	仙台市	今泉工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1985/12/21	0.00033	2006/12/5	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19年 3月31日 時点の稼働状況
04100-04-1	宮城県	仙台市	松森工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	2005/8/10	0.000010	2006/12/11	稼働中
04100-04-2	宮城県	仙台市	松森工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	2005/8/10	0.000010	2007/3/3	稼働中
04100-04-3	宮城県	仙台市	松森工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	2005/8/10	0.0011	2007/3/2	稼働中
04202-01-1	宮城県	石巻市	石巻市社畜クリーンセンター	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	10	1.25	BF	1995/10/1	0.86	2006/12/12	稼働中
04202-01-2	宮城県	石巻市	石巻市社畜クリーンセンター	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	10	1.25	BF	1995/10/1	0.86	2006/12/12	稼働中
04203-01-1	宮城県	塩竈市	塩竈市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	EP	1975/10/23	0.35	2006/12/8	稼働中
04212-01-1	宮城県	登米市	環境事業所クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	25	BF	1989/3/25	0.059	2006/9/27	稼働中
04212-01-2	宮城県	登米市	環境事業所クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1989/3/25	0.32	2006/9/28	稼働中
04213-01-1	宮城県	栗原市	栗原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	40	2.5	BF	1989/4/1	0.23	2006/12/6	稼働中
04213-01-2	宮城県	栗原市	栗原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	40	2.5	BF	1989/4/1	0.13	2006/12/6	稼働中
04423-01-1	宮城県	富谷町	富谷町清掃センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
04867-01-1	宮城県	黒川地域行政事務組合	環境管理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1980/11/1	0.49	2007/1/19	稼働中
04867-01-2	宮城県	黒川地域行政事務組合	環境管理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1980/11/1	0.045	2006/12/14	稼働中
04869-02-1	宮城県	亶理名取共立衛生処理組合	名取クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1983/4/1	0.060	2007/3/8	稼働中
04869-02-2	宮城県	亶理名取共立衛生処理組合	名取クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1983/4/1	0.038	2007/3/8	稼働中
04869-03-1	宮城県	亶理名取共立衛生処理組合	亶理清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	37.5	1.56	BF	1993/10/1	0.012	2007/1/23	稼働中
04869-03-2	宮城県	亶理名取共立衛生処理組合	亶理清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	37.5	1.56	BF	1993/10/1	0.027	2007/1/24	稼働中
04872-02-1	宮城県	宮城東部衛生処理組合	宮城東部衛生処理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	90	3.75	BF	1995/2/1	0.010	2006/11/29	稼働中
04872-02-2	宮城県	宮城東部衛生処理組合	宮城東部衛生処理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	90	3.75	BF	1995/2/1	0.069	2006/12/1	稼働中
04880-01-1	宮城県	気仙沼地方衛生処理組合	ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	81	3.375	BF	1995/3/1	0.069	2006/10/12	稼働中
04880-01-2	宮城県	気仙沼地方衛生処理組合	ごみ焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	81	3.375	BF	1995/3/1	0.15	2006/10/12	稼働中
04928-01-1	宮城県	石巻地区広域行政事務組合	石巻広域クリーンセンター	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	115	4.8	BF	2002/12/1	0.0031	2007/1/10	稼働中
04928-01-2	宮城県	石巻地区広域行政事務組合	石巻広域クリーンセンター	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	115	4.8	BF	2002/12/1	0.0045	2007/1/10	稼働中
04932-03-1	宮城県	仙南地域広域行政事務組合	角田衛生センター第二事業所	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1992/4/1	0.047	2006/12/15	稼働中
04932-03-2	宮城県	仙南地域広域行政事務組合	角田衛生センター第二事業所	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1992/4/1	0.10	2006/12/15	稼働中
04932-04-1	宮城県	仙南地域広域行政事務組合	大河原衛生センター	1号炉	ガス化改質	准連続	50	3.125	BF	1996/12/1	0.34	2006/12/14	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19年 3月31日 時点の稼働状況
04932-04-2	宮城県	仙南地域広域行政事務組合	大原衛生センター	2号炉	ガス化改質	准連続	50	3.125	BF	1996/12/1	0.47	2006/12/14	稼働中
04936-01-1	宮城県	大崎地域広域行政事務組合	大崎広域西部加美クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.8	BF+MC	1983/4/1	0.096	2007/2/9	稼働中
04936-03-1	宮城県	大崎地域広域行政事務組合	大崎広域西部玉造クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1990/4/1	0.031	2006/6/16	稼働中
04936-03-2	宮城県	大崎地域広域行政事務組合	大崎広域西部玉造クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1989/4/1	0.039	2007/2/2	稼働中
04936-04-1	宮城県	大崎地域広域行政事務組合	大崎広域東部クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	48	3	BF	1991/4/1	0.00043	2006/10/26	稼働中
04936-04-2	宮城県	大崎地域広域行政事務組合	大崎広域東部クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	48	3	BF	1991/4/1	0.12	2006/10/27	稼働中
04936-05-1	宮城県	大崎地域広域行政事務組合	大崎広域中央クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1987/12/16	0.26	2006/12/8	稼働中
04936-05-2	宮城県	大崎地域広域行政事務組合	大崎広域中央クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	2.5	BF	1987/12/16	0.35	2006/12/9	稼働中
05201-01-3	秋田県	秋田市	焼却施設(3号炉)	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1983/9/29	0.026	2006/12/12	稼働中
05201-02-1	秋田県	秋田市	溶融施設(1号炉)	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	200	8.3	BF	2002/4/1	0.0042	2006/12/11	稼働中
05201-02-2	秋田県	秋田市	溶融施設(2号炉)	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	200	8.3	BF	2002/4/1	0.020	2006/12/11	稼働中
05203-01-1	秋田県	横手市	東部環境保全センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1984/3/30	0.073	2006/11/8	稼働中
05203-01-2	秋田県	横手市	東部環境保全センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1984/3/30	0.47	2006/11/9	稼働中
05203-02-1	秋田県	横手市	西部環境保全センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	BF	1991/4/1	0.41	2006/9/29	稼働中
05203-02-2	秋田県	横手市	西部環境保全センター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
05203-03-1	秋田県	横手市	南部環境保全センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1992/4/1	0.17	2006/10/25	稼働中
05203-03-2	秋田県	横手市	南部環境保全センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1992/4/1	0.24	2006/10/26	稼働中
05204-01-1	秋田県	大館市	大館広域第一環境センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
05204-01-2	秋田県	大館市	大館広域第一環境センター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
05206-01-1	秋田県	男鹿市	男鹿市清掃センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	EP	1982/12/29	0.14	2006/10/11	稼働中
05206-01-2	秋田県	男鹿市	男鹿市清掃センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	EP	1982/12/29	0.14	2006/10/11	稼働中
05210-01-1	秋田県	由利本荘市	本荘清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	48.5	3.03	BF	1994/8/1	1.9	2006/6/15	稼働中
05210-01-2	秋田県	由利本荘市	本荘清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	48.5	3.03	BF	1994/8/1	1.9	2006/6/15	稼働中
05210-02-1	秋田県	由利本荘市	矢島島海清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1999/4/1	0.025	2006/11/16	稼働中
05210-02-2	秋田県	由利本荘市	矢島島海清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1999/4/1	0.0016	2006/11/17	稼働中
05211-01-1	秋田県	湯上市	湯上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	30	1.875	BF	2003/7/1	0.025	2006/5/18	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 ³ N)	測定年月日	平成19年 3月31日 時点の稼働状況
05211-01-2	秋田県	潟上市	潟上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	30	1.875	BF	2003/7/1	0.0067	2006/5/18	稼働中
05213-01-1	秋田県	北秋田市	北秋田市クリーンリサイクルセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1990/4/1	0.1	2006/9/5	稼働中
05213-01-2	秋田県	北秋田市	北秋田市クリーンリサイクルセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1990/4/1	0.037	2006/9/4	稼働中
05214-01-1	秋田県	にかほ市	にかほ市清掃センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	EP	1981/10/1	0.47	2006/12/5	稼働中
05214-01-2	秋田県	にかほ市	にかほ市清掃センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	EP	1981/10/1	0.47	2006/12/5	稼働中
05850-02-1	秋田県	湯沢雄勝広域市町村圏組合	貝沢ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1992/4/1	0.14	2006/12/8	稼働中
05850-02-2	秋田県	湯沢雄勝広域市町村圏組合	貝沢ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1992/4/1	0.0030	2006/12/20	稼働中
05851-02-1	秋田県	大仙美郷環境事業組合	大仙美郷クリーンセンターごみ処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	77	3.208	BF	2002/2/1	0.000069	2006/12/7	稼働中
05851-02-2	秋田県	大仙美郷環境事業組合	大仙美郷クリーンセンターごみ処理場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	77	3.208	BF	2002/2/1	0.000069	2006/12/8	稼働中
05861-02-1	秋田県	能代山本広域市町村圏組合	南部清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	72	3	BF	1995/4/1	0.12	2006/12/22	稼働中
05861-02-2	秋田県	能代山本広域市町村圏組合	南部清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	72	3	BF	1995/4/1	0.14	2006/12/21	稼働中
05867-01-1	秋田県	鹿角広域行政組合	鹿角ごみ処理場	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	30	1.25	BF	2002/8/1	0.028	2006/6/26	稼働中
05867-01-2	秋田県	鹿角広域行政組合	鹿角ごみ処理場	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	30	1.25	BF	2002/8/1	0.054	2006/6/26	稼働中
06201-01-1	山形県	山形市	半郷清掃工場1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	EP+MC	1978/7/1	0.91	2006/8/22	稼働中
06201-01-2	山形県	山形市	半郷清掃工場2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	EP+MC	1978/7/1	0.61	2006/8/23	稼働中
06201-02-1	山形県	山形市	立谷川清掃工場1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	EP	1982/7/1	0.75	2006/8/18	稼働中
06201-02-2	山形県	山形市	立谷川清掃工場2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	EP	1982/7/1	0.66	2006/8/29	稼働中
06203-01-1	山形県	鶴岡市	鶴岡市環境部施設課ごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	82.5	3.438	BF	1989/10/1	0.038	2006/10/27	稼働中
06203-01-2	山形県	鶴岡市	鶴岡市環境部施設課ごみ焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	82.5	3.438	BF	1989/10/1	0.031	2006/11/7	稼働中
06203-01-3	山形県	鶴岡市	鶴岡市環境部施設課ごみ焼却施設	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	82.5	3.438	BF	1989/10/1	0.06	2006/10/26	稼働中
06821-01-1	山形県	東根市外二市一町共立衛生処理組合	ごみ焼却処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.7	BF	1995/2/1	0.38	2006/10/16	稼働中
06821-01-2	山形県	東根市外二市一町共立衛生処理組合	ごみ焼却処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.7	BF	1995/2/1	0.55	2006/10/16	稼働中
06821-01-3	山形県	東根市外二市一町共立衛生処理組合	ごみ焼却処理施設	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.7	BF	1995/2/1	0.4	2006/10/16	稼働中
06827-02-1	山形県	酒田地区クリーン組合	ごみ処理施設	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	98	4.08	BF	2002/4/1	0.0087	2006/12/19	稼働中
06827-02-2	山形県	酒田地区クリーン組合	ごみ処理施設	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	98	4.08	BF	2002/4/1	0.00051	2006/12/19	稼働中
06951-01-1	山形県	最上広域市町村圏事務組合	最上広域市町村圏事務組合エコプラザがみ	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	45	1.875	BF	2004/11/1	0.013	2006/7/13	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19年 3月31日 時点の稼働状況
07521-01-2	福島県	三春町	三春町清掃センター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
07564-01-1	福島県	飯館村	飯館クリアセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	3	0.375	BF	1995/11/1	0.17	2006/10/20	稼働中
07811-02-1	福島県	伊達地方衛生処理組合	清掃センターごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	EP	1995/4/1	0.73	2007/2/20	稼働中
07811-02-2	福島県	伊達地方衛生処理組合	清掃センターごみ焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	EP	1995/4/1	1.0	2007/2/21	稼働中
07811-02-3	福島県	伊達地方衛生処理組合	清掃センターごみ焼却施設	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	EP	1995/4/1	1.3	2007/2/22	稼働中
07820-01-1	福島県	須賀川地方保健環境組合	須賀川地方衛生センターごみ処理移設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	EP	1990/4/1	0.54	2006/9/7	稼働中
07820-01-2	福島県	須賀川地方保健環境組合	須賀川地方衛生センターごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	EP	1990/4/1	0.13	2006/9/15	稼働中
07824-01-1	福島県	田島下郷町衛生組合	東部クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	BF	1992/4/1	0.075	2006/8/8	稼働中
07824-01-2	福島県	田島下郷町衛生組合	東部クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	BF	1992/4/1	0.015	2006/8/8	稼働中
07840-01-1	福島県	西白河地方衛生処理一部事務組合	西白河地方クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	BF	1995/4/1	0	2006/12/21	稼働中
07840-01-2	福島県	西白河地方衛生処理一部事務組合	西白河地方クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	BF	1995/4/1	0	2006/12/21	稼働中
07844-01-1	福島県	東白衛生組合	東白クリーンセンターごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.5	BF	1987/4/1	0.058	2006/11/8	稼働中
07844-01-2	福島県	東白衛生組合	東白クリーンセンターごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.5	BF	1987/4/1	0.045	2006/11/8	稼働中
07846-01-1	福島県	石川地方生活環境施設組合	石川地方ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1985/4/1	0.13	2006/10/20	稼働中
07846-01-2	福島県	石川地方生活環境施設組合	石川地方ごみ焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1985/4/1	0.97	2006/10/20	稼働中
07853-01-1	福島県	田村広域行政組合	田村東部環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1996/4/1	2.3	2006/7/20	稼働中
07853-01-2	福島県	田村広域行政組合	田村東部環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1996/4/1	2.3	2006/7/21	稼働中
07853-02-1	福島県	田村広域行政組合	田村西部環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	40	1.67	BF	2006/4/1	0.000094	2007/3/6	稼働中
07862-01-1	福島県	相馬方衛生組合	相馬方衛生組合ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1980/4/1	0.52	2006/11/8	稼働中
07862-01-2	福島県	相馬方衛生組合	相馬方衛生組合ごみ焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1980/4/1	0.63	2006/11/9	稼働中
07868-02-1	福島県	喜多方地方広域市町村圏組合	環境センター山都工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.813	BF	1991/4/1	0.45	2006/9/13	稼働中
07868-02-2	福島県	喜多方地方広域市町村圏組合	環境センター山都工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.813	BF	1991/4/1	1.0	2006/9/14	稼働中
07871-02-1	福島県	安達地方広域行政組合	もとみやクリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	40	1.67	BF	2002/11/7	0.000025	2006/10/6	稼働中
07871-02-2	福島県	安達地方広域行政組合	もとみやクリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	40	1.67	BF	2002/11/7	0.000017	2006/10/5	稼働中
07872-01-1	福島県	会津若松地方広域市町村圏整備組合	ごみ焼却処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1988/12/15	0.23	2006/10/27	稼働中
07872-01-2	福島県	会津若松地方広域市町村圏整備組合	ごみ焼却処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1988/12/25	0.13	2006/10/26	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/m ³ N)	測定年月日	平成19年 3月31日 時点の稼働状況
07872-01-3	福島県	会津若松地方広域市町村圏整備 組合	ごみ焼却処理施設	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1988/12/15	0.44	2006/10/27	稼働中
07873-01-1	福島県	双葉地方広域市町村圏組合	南部衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	3.125	BF	1981/4/1	0.90	2006/10/31	稼働中
07873-01-2	福島県	双葉地方広域市町村圏組合	南部衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	3.125	BF	1981/4/1	0.39	2006/11/1	稼働中
07873-02-1	福島県	双葉地方広域市町村圏組合	北部衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1994/4/1	0.33	2007/2/20	稼働中
07873-02-2	福島県	双葉地方広域市町村圏組合	北部衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1994/4/1	0.28	2007/2/21	稼働中
07878-01-1	福島県	西部環境衛生組合	西部環境衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.563	EP	1995/4/1	1.8	2007/1/12	稼働中
07878-01-2	福島県	西部環境衛生組合	西部環境衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.563	EP	1995/4/1	2.5	2007/1/12	稼働中
08201-01-1	茨城県	水戸市	水戸市小吹清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.417	BF	1984/7/1	0.18	2006/10/25	稼働中
08201-01-2	茨城県	水戸市	水戸市小吹清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.417	BF	1984/7/1	0.20	2006/11/9	稼働中
08201-01-3	茨城県	水戸市	水戸市小吹清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.417	BF	1984/7/1	0.049	2006/11/10	稼働中
08202-01-1	茨城県	日立市	日立市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.2	BF	2001/3/12	0.00036	2006/9/20	休止中
08202-01-2	茨城県	日立市	日立市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.2	BF	2001/3/12	0.00011	2006/7/13	休止中
08202-01-3	茨城県	日立市	日立市清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.2	BF	2001/3/12	0.00015	2006/8/11	休止中
08203-01-1	茨城県	土浦市	土浦市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.92	BF	1992/4/1	0.11	2006/6/29	稼働中
08203-01-2	茨城県	土浦市	土浦市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.92	BF	1992/4/1	0.035	2006/9/21	稼働中
08203-01-3	茨城県	土浦市	土浦市清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.92	BF	1992/4/1	0.024	2006/10/25	稼働中
08204-01-1	茨城県	古河市	*	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.81	BF	1994/8/1	0.040	2006/6/28	稼働中
08204-01-2	茨城県	古河市	*	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.81	BF	1994/8/1	0.040	2006/6/28	稼働中
08212-01-1	茨城県	常陸太田市	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	2002/4/1	0.000017	2006/10/17	稼働中
08212-01-2	茨城県	常陸太田市	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	2002/4/1	0	2006/11/8	稼働中
08215-01-1	茨城県	北茨城市	北茨城市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1979/5/1	0.17	2006/8/31	稼働中
08215-01-2	茨城県	北茨城市	北茨城市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1979/5/1	1.5	2006/8/31	稼働中
08215-02-1	茨城県	北茨城市	北茨城市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	4.236	0.706	BF	1983/10/1	2.3	2006/6/9	稼働中
08219-01-1	茨城県	牛久市	牛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	67.5	2.813	BF	1997/4/1	0.00055	2006/7/25	稼働中
08219-01-2	茨城県	牛久市	牛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	67.5	2.813	BF	1997/4/1	0.0016	2006/5/24	稼働中
08219-01-3	茨城県	牛久市	牛久クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	67.5	2.813	BF	1997/4/1	0.021	2006/11/27	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19年 3月31日 時点の稼働状況
08220-01-1	茨城県	つくば市	つくば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	125	5.2	BF	1997/3/1	0.037	2006/10/26	稼働中
08220-01-2	茨城県	つくば市	つくば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	125	5.2	BF	1997/3/1	0.13	2006/10/26	稼働中
08220-01-3	茨城県	つくば市	つくば市クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	125	5.2	BF	1997/3/1	0.089	2006/9/29	稼働中
08221-01-1	茨城県	ひたちなか市	勝田清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	75	3.1	EP	1985/4/1	0.044	2006/7/24	稼働中
08221-01-2	茨城県	ひたちなか市	勝田清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	75	3.1	EP	1985/4/1	0.012	2006/7/25	稼働中
08221-02-1	茨城県	ひたちなか市	那珂湊清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	52.5	2.2	EP	1989/4/1	0.0070	2006/7/18	稼働中
08221-02-2	茨城県	ひたちなか市	那珂湊清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	52.5	2.2	EP	1989/4/1	0.0036	2006/7/19	稼働中
08223-01-1	茨城県	潮来市	潮来クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	36	1.5	BF	1991/4/1	0.032	2006/12/1	稼働中
08223-01-2	茨城県	潮来市	潮来クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	36	1.5	BF	1991/4/1	0.069	2006/12/1	稼働中
08233-01-1	茨城県	行方市	行方市環境美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1999/8/6	0.046	2006/5/26	稼働中
08233-01-2	茨城県	行方市	行方市環境美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1999/8/6	0.027	2006/5/26	稼働中
08341-01-1	茨城県	東海村	東海村清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	1.875	BF	1992/5/1	0.082	2006/10/13	稼働中
08341-01-2	茨城県	東海村	東海村清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	1.875	BF	1992/5/1	0.37	2006/10/13	稼働中
08364-01-1	茨城県	大子町	大子町環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1983/4/1	1.1	2006/10/19	稼働中
08364-01-2	茨城県	大子町	大子町環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1983/4/1	1.9	2006/11/29	稼働中
08402-01-1	茨城県	鉾田市	鉾田市鉾田クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1993/10/1	0.024	2006/6/28	稼働中
08402-01-2	茨城県	鉾田市	鉾田市鉾田クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1993/10/1	0.016	2006/6/30	稼働中
08443-01-1	茨城県	阿見町	阿見町霞クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	42	2.6	BF	1997/4/1	0.29	2006/7/13	稼働中
08443-01-2	茨城県	阿見町	阿見町霞クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	42	2.6	BF	1997/4/1	0.42	2006/7/13	稼働中
08836-01-1	茨城県	大宮地方環境整備組合	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	1990/4/1	0.34	2006/11/9	稼働中
08836-01-2	茨城県	大宮地方環境整備組合	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	1990/4/1	0.064	2006/5/31	稼働中
08845-01-1	茨城県	龍ヶ崎地方塵芥処理組合	くりんプラザ・龍	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1999/8/1	0.027	2006/10/3	稼働中
08845-01-2	茨城県	龍ヶ崎地方塵芥処理組合	くりんプラザ・龍	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1999/8/1	0.019	2007/1/11	稼働中
08851-01-1	茨城県	さしま環境管理事務組合	さしまごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1992/12/1	0.13	2006/7/26	稼働中
08851-01-2	茨城県	さしま環境管理事務組合	さしまごみ焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1992/12/1	0.13	2006/7/26	稼働中
08859-01-1	茨城県	大洗、鉾田、水戸環境組合	ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	2002/5/29	0.035	2006/8/29	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19年 3月31日 時点の稼働状況
08859-01-2	茨城県	大洗・銚田・水戸環境組合	ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	2003/1/31	0.0012	2006/6/20	稼働中
08867-01-1	茨城県	江戸崎地方衛生土木組合	環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1989/10/1	0.028	2006/12/7	稼働中
08867-01-2	茨城県	江戸崎地方衛生土木組合	環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1989/10/1	0.021	2006/12/8	稼働中
08879-01-1	茨城県	笠間・水戸環境組合	環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	52.5	3.28	BF	1992/8/1	0.079	2006/7/6	稼働中
08879-01-2	茨城県	笠間・水戸環境組合	環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	52.5	3.28	BF	1992/8/1	0.043	2006/7/6	稼働中
08886-01-1	茨城県	筑西広域市町村圏事務組合	環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.4	BF	2003/3/15	0.00078	2007/1/10	稼働中
08886-01-2	茨城県	筑西広域市町村圏事務組合	環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.4	BF	2003/3/15	0.0026	2006/8/31	稼働中
08886-01-3	茨城県	筑西広域市町村圏事務組合	環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.4	BF	2003/3/15	0.018	2007/1/10	稼働中
08887-01-1	茨城県	茨城美野里環境組合	クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.188	BF	1986/4/1	0.0035	2006/7/20	稼働中
08887-01-2	茨城県	茨城美野里環境組合	クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.188	BF	1986/4/1	0.00052	2006/7/20	稼働中
08895-01-1	茨城県	常総地方広域市町村圏事務組合	常総環境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	117	4.875	EP	1989/6/8	0.30	2007/3/9	稼働中
08895-01-2	茨城県	常総地方広域市町村圏事務組合	常総環境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	117	4.875	EP	1989/6/8	0.12	2006/11/6	稼働中
08895-01-3	茨城県	常総地方広域市町村圏事務組合	常総環境センターごみ焼却施設	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	117	4.875	EP	1989/6/8	0.33	2006/11/6	稼働中
08898-01-1	茨城県	霞台厚生施設組合	霞台厚生施設組合環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	63	3.94	BF	1994/4/1	0.039	2006/6/7	稼働中
08898-01-2	茨城県	霞台厚生施設組合	霞台厚生施設組合環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	63	3.94	BF	1994/4/1	0.039	2006/6/7	稼働中
08904-01-1	茨城県	新治地方広域事務組合	環境クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	BF	1995/4/1	0.30	2006/11/30	稼働中
08904-01-2	茨城県	新治地方広域事務組合	環境クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	BF	1995/4/1	0.50	2006/11/30	稼働中
08928-01-1	茨城県	城北地方広域事務組合	城北環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1984/4/1	0.41	2006/8/11	稼働中
08928-01-2	茨城県	城北地方広域事務組合	城北環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1984/4/1	0.63	2006/8/11	稼働中
08934-01-1	茨城県	下妻地方広域事務組合	ごみ処理施設クリーンポート・きぬ	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.16	BF	1997/4/1	0.11	2006/10/12	休止中
08934-01-2	茨城県	下妻地方広域事務組合	ごみ処理施設クリーンポート・きぬ	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.16	BF	1997/4/1	0.00037	2006/10/26	稼働中
09201-01-1	栃木県	宇都宮市	北清掃センター	1号炉	-	全連続	120	5	EP	1979/6/13	-	-	休止中
09201-01-2	栃木県	宇都宮市	北清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1979/6/13	0.028	2006/5/11	稼働中
09201-02-1	栃木県	宇都宮市	南清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	140	5.8	BF	1987/9/26	0.13	2006/5/10	稼働中
09201-02-2	栃木県	宇都宮市	南清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	140	5.8	BF	1987/9/26	0.22	2006/5/24	稼働中
09201-03-1	栃木県	宇都宮市	クリーンパーク茂原	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.4	BF	2001/3/17	0.00000060	2007/1/19	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19年 3月31日 時点の稼働状況
09201-03-2	栃木県	宇都宮市	グリーンパーク茂原	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.4	BF	2001/3/17	0.00000060	2007/1/19	稼働中
09201-03-3	栃木県	宇都宮市	グリーンパーク茂原	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.4	BF	2001/3/17	0.00000060	2007/1/25	稼働中
09202-01-1	栃木県	足利市	南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	100	4.2	BF	1981/4/1	0.00057	2007/1/16	稼働中
09202-01-2	栃木県	足利市	南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	100	4.2	BF	1981/4/1	0.0021	2007/1/12	稼働中
09202-01-3	栃木県	足利市	南部クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.2	BF	1981/4/1	0.00068	2007/1/15	稼働中
09204-02-1	栃木県	佐野市	糞生清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	39.75	1.65	BF	1994/4/1	0.41	2006/9/5	稼働中
09204-02-2	栃木県	佐野市	糞生清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	39.75	1.65	BF	1994/4/1	0.076	2006/9/6	稼働中
09204-03-1	栃木県	佐野市	みかもクリーンセンター	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	64	2.67	BF	2006/9/27	0.000072	2007/1/31	稼働中
09204-03-2	栃木県	佐野市	みかもクリーンセンター	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	64	2.67	BF	2006/9/27	0.00041	2007/1/31	稼働中
09205-01-1	栃木県	鹿沼市	鹿沼市環境クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	59	3.69	EP	1994/10/7	2.8	2007/2/9	稼働中
09205-01-2	栃木県	鹿沼市	鹿沼市環境クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	59	3.69	EP	1994/10/7	2.8	2007/2/15	稼働中
09205-01-3	栃木県	鹿沼市	鹿沼市環境クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	59	3.69	EP	1994/10/7	1.5	2007/2/9	稼働中
09206-01-1	栃木県	日光市	日光市今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	1.56	EP	1982/4/1	2.8	2007/2/16	稼働中
09206-01-2	栃木県	日光市	日光市今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	25	1.56	EP	1982/4/1	2.7	2007/2/16	稼働中
09206-02-1	栃木県	日光市	日光市藤原クリーンセンター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.88	BF	1979/11/10	0.12	2006/12/8	稼働中
09206-02-2	栃木県	日光市	日光市藤原クリーンセンター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.88	BF	1979/11/10	0.12	2006/12/8	稼働中
09206-03-1	栃木県	日光市	日光クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1990/2/20	0.14	2006/10/26	稼働中
09206-03-2	栃木県	日光市	日光クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1990/2/20	0.14	2006/10/26	稼働中
09206-04-1	栃木県	日光市	日光市足尾クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1993/7/1	0.67	2007/3/28	稼働中
09213-01-1	栃木県	那須塩原市	黒磯清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20.9	1.16	EP	1993/8/28	0.26	2007/1/25	稼働中
09213-01-2	栃木県	那須塩原市	黒磯清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	22.3	1.23	EP	1993/8/28	0.61	2007/1/25	稼働中
09213-02-1	栃木県	那須塩原市	黒磯清掃センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	23.6	1.33	EP	1993/8/28	0.088	2007/1/25	稼働中
09213-02-2	栃木県	那須塩原市	黒磯清掃センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	23.3	1.31	EP	1993/8/28	0.088	2007/1/25	稼働中
09213-03-1	栃木県	那須塩原市	塩原クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1993/7/1	0.55	2006/12/27	稼働中
09213-04-1	栃木県	那須塩原市	西那須野清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	EP	1994/4/1	2.7	2007/1/17	稼働中
09213-04-2	栃木県	那須塩原市	西那須野清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	EP	1994/4/1	2.6	2007/1/17	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19年 3月31日 時点の稼働状況
09361-01-1	栃木県	壬生町	壬生町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.2	BF	1999/3/10	0.10	2007/1/19	稼働中
09361-01-2	栃木県	壬生町	壬生町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.2	BF	1999/3/10	0.12	2007/1/19	稼働中
09806-01-1	栃木県	那須地区広域行政事務組合	広域クリーンセンター大田原	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	2003/3/1	0.0017	2007/2/23	稼働中
09806-01-2	栃木県	那須地区広域行政事務組合	広域クリーンセンター大田原	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	2003/3/1	0.0000080	2007/2/23	稼働中
09821-01-1	栃木県	芳賀郡中部環境衛生事務組合	可燃ごみ焼却処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	BF	1995/4/1	0.38	2006/11/6	稼働中
09821-01-2	栃木県	芳賀郡中部環境衛生事務組合	可燃ごみ焼却処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	BF	1995/4/1	0.090	2006/11/7	稼働中
09831-03-1	栃木県	栃木地区広域行政事務組合	とちぎクリーンプラザ	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	118.5	4.9	BF	2001/3/26	0.00012	2007/2/2	稼働中
09831-03-2	栃木県	栃木地区広域行政事務組合	とちぎクリーンプラザ	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	118.5	4.9	BF	2001/3/25	0	2007/2/2	稼働中
09837-01-1	栃木県	真岡・二宮地区清掃事業組合	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	EP	1989/12/1	1.0	2007/2/1	稼働中
09837-01-2	栃木県	真岡・二宮地区清掃事業組合	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	EP	1989/12/1	2.1	2007/2/1	稼働中
09841-01-1	栃木県	南那須地区広域行政事務組合	保健衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	27.5	1.72	BF	1990/4/1	0.37	2006/12/6	稼働中
09841-01-2	栃木県	南那須地区広域行政事務組合	保健衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	27.5	1.72	BF	1990/4/1	0.23	2006/12/6	稼働中
09850-01-1	栃木県	塩谷広域行政組合	環境衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1989/4/1	0.040	2006/6/29	稼働中
09850-01-2	栃木県	塩谷広域行政組合	環境衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1989/4/1	0.0002	2006/6/29	稼働中
09852-01-1	栃木県	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	EP	1984/4/1	0.91	2006/8/9	稼働中
09852-01-2	栃木県	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	EP	1986/4/1	1.1	2006/8/9	稼働中
09852-02-1	栃木県	小山広域保健衛生組合	北部清掃センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	BF	1991/4/1	0.054	2006/9/29	稼働中
09852-02-2	栃木県	小山広域保健衛生組合	北部清掃センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	BF	1991/4/1	0.054	2006/9/29	稼働中
10201-01-1	群馬県	前橋市	前橋市亀泉清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	3.125	BF	2002/12/2	0.0015	2006/7/28	稼働中
10201-02-1	群馬県	前橋市	前橋市六供清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	135	5.625	BF	1991/10/1	0.00018	2006/8/11	稼働中
10201-02-2	群馬県	前橋市	前橋市六供清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	135	5.625	BF	1991/10/1	0.00092	2006/8/10	稼働中
10201-02-3	群馬県	前橋市	前橋市六供清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	135	5.625	BF	1991/10/1	0.00041	2006/8/24	稼働中
10201-03-1	群馬県	前橋市	前橋市大胡クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	54	2.25	BF	1990/4/1	0.034	2006/7/26	稼働中
10201-03-2	群馬県	前橋市	前橋市大胡クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	54	2.25	BF	1990/4/1	0.051	2006/7/12	稼働中
10202-01-1	群馬県	高崎市	新町清掃センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
10202-02-1	群馬県	高崎市	高浜クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1988/7/1	0.002	2006/11/17	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19年 3月31日 時点の稼働状況
10202-01-2	群馬県	高崎市	新町清掃センター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
10202-02-2	群馬県	高崎市	高浜クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1988/7/1	0.00011	2006/7/21	稼働中
10202-02-3	群馬県	高崎市	高浜クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1988/7/1	0.000003	2006/11/17	稼働中
10203-01-1	群馬県	桐生市	桐生市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1996/7/1	0.0066	2006/8/2	稼働中
10203-01-2	群馬県	桐生市	桐生市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1996/7/1	0.019	2006/7/12	稼働中
10203-01-3	群馬県	桐生市	桐生市清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1996/7/1	0.031	2006/6/13	稼働中
10204-01-1	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎清掃リサイクルセンター21	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.916	BF	2000/4/1	0.013	2006/11/15	稼働中
10204-01-2	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎清掃リサイクルセンター21	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.916	BF	2000/4/1	0.005	2006/11/16	稼働中
10204-01-3	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎清掃リサイクルセンター21	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.916	BF	2000/4/1	0.0066	2006/11/16	稼働中
10204-02-1	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市あずまダストセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
10204-02-2	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市あずまダストセンター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
10204-03-1	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市境清掃センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
10204-03-2	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市境清掃センター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
10205-01-1	群馬県	太田市	太田市第3号焼却炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1997/4/1	0.26	2006/9/25	稼働中
10205-02-1	群馬県	太田市	太田市第4号焼却炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	85	3.54	BF	1992/4/1	0.0073	2006/9/26	稼働中
10205-02-2	群馬県	太田市	太田市第4号焼却炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	85	3.54	BF	1992/4/1	0.0048	2006/9/27	稼働中
10205-03-1	群馬県	太田市	太田市清掃センター 溶融炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	12	0.5	BF	2005/4/1	0.29	2006/11/9	稼働中
10207-01-1	群馬県	館林市	館林市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1986/7/10	0.21	2006/9/21	稼働中
10207-01-2	群馬県	館林市	館林市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1986/7/10	0.45	2006/9/22	稼働中
10209-01-1	群馬県	藤岡市	藤岡市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1986/4/1	0.033	2006/7/13	稼働中
10209-01-2	群馬県	藤岡市	藤岡市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1986/4/1	0.018	2006/8/10	稼働中
10210-01-1	群馬県	富岡市	富岡市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	56.25	2.344	BF	1993/2/20	0.051	2006/11/2	稼働中
10210-01-2	群馬県	富岡市	富岡市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	56.25	2.344	BF	1993/2/20	0.025	2006/11/2	稼働中
10211-01-1	群馬県	安中市	碓氷川クリーンセンターごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	67.5	2.813	BF	1998/4/1	0.22	2006/10/25	稼働中
10211-01-2	群馬県	安中市	碓氷川クリーンセンターごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	67.5	2.813	BF	1998/4/1	0.15	2006/10/25	稼働中
10363-01-1	群馬県	吉井町	吉井町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化パッチ	15	1.875	BF	1992/9/1	0.56	2006/7/14	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19年 3月31日 時点の稼働状況
10363-01-2	群馬県	吉井町	吉井町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1992/9/1	1.2	2006/7/27	稼働中
10367-01-1	群馬県	神流町	神流町塵芥処理場	1号炉	-	機械化バッチ	5	0.625	無し	1980/4/1	-	-	休止中
10426-01-1	群馬県	草津町	草津町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1991/4/1	0.00013	2006/10/12	稼働中
10426-01-2	群馬県	草津町	草津町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1991/4/1	0.00019	2006/10/12	稼働中
10449-01-1	群馬県	みなかみ町	奥利根アメニティパークRDF利用施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	20	1.334	BF	1998/4/1	-	-	稼働中
10464-01-1	群馬県	玉村町	玉村町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	45	1.875	BF	1990/4/1	-	-	稼働中
10464-01-2	群馬県	玉村町	玉村町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	45	1.875	BF	1990/4/1	0.032	2006/8/25	稼働中
10838-01-1	群馬県	甘楽西部環境衛生施設組合	甘楽西部環境衛生施設組合清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.938	BF	1986/4/1	0.2	2006/8/3	稼働中
10838-01-2	群馬県	甘楽西部環境衛生施設組合	甘楽西部環境衛生施設組合清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.938	BF	1986/4/1	1.9	2006/9/8	稼働中
10840-01-1	群馬県	吾妻東部衛生施設組合	吾妻東部衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	3.125	BF	1990/4/1	0.18	2006/6/29	稼働中
10840-01-2	群馬県	吾妻東部衛生施設組合	吾妻東部衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	3.125	BF	1990/4/1	0.27	2006/6/29	稼働中
10870-01-1	群馬県	西吾妻環境衛生施設組合	西吾妻環境衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1991/4/1	0.31	2006/10/6	稼働中
10870-01-2	群馬県	西吾妻環境衛生施設組合	西吾妻環境衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1991/4/1	0.31	2006/10/6	稼働中
10873-01-1	群馬県	渋川地区広域市町村圏振興整備 組合	渋川地区広域圏清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	116.25	4.844	BF	1993/4/1	0.028	2006/7/25	稼働中
10873-01-2	群馬県	渋川地区広域市町村圏振興整備 組合	渋川地区広域圏清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	116.25	4.844	BF	1993/4/1	0.048	2006/7/26	稼働中
10875-01-1	群馬県	沼田市外二箇村清掃施設組合	沼田市外二箇村清掃施設組合清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1974/4/1	0.00571	2006/6/15	稼働中
10875-01-2	群馬県	沼田市外二箇村清掃施設組合	沼田市外二箇村清掃施設組合清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1974/4/1	0.019	2006/6/15	稼働中
10890-01-1	群馬県	大泉町外二町環境衛生施設組合	大泉町外二町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	97.5	4.063	BF	1992/1/31	0.2	2006/12/12	稼働中
10890-01-2	群馬県	大泉町外二町環境衛生施設組合	大泉町外二町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	97.5	4.063	BF	1992/1/31	0.12	2006/12/15	稼働中
10892-01-1	群馬県	利根東部衛生施設組合	尾瀬クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1999/4/1	2.2	2006/6/2	稼働中
10892-01-2	群馬県	利根東部衛生施設組合	尾瀬クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1999/4/1	0.18	2006/6/1	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	0.071	2006/9/6	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	0.096	2006/8/30	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	0.13	2006/9/20	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	0.090	2006/9/13	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	0.021	2007/2/9	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19年 3月31日 時点の稼働状況
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	0.061	2007/2/9	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	0.000074	2007/3/2	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	0.000047	2007/2/6	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	0.000047	2007/3/2	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)	准連続	49	3.06	BF	1989/4/1	0.0000097	2006/12/15	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)	准連続	49	3.06	BF	1989/4/1	0.0000065	2006/12/14	稼働中
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	0.0011	2006/12/22	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	0.0045	2006/10/5	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	0.0014	2006/11/9	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	0.12	2006/7/13	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	2006/6/23	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	0.0087	2006/12/6	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	0.0036	2006/11/15	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	0.0000078	2006/6/7	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	0.00053	2006/9/26	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	0.0000078	2006/9/27	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	0.000005	2006/6/7	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	0.000034	2006/7/5	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	0.000004	2006/6/7	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	0.0021	2006/10/7	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	0.00044	2006/10/7	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	0.071	2006/12/7	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	0.048	2006/12/8	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	0.073	2006/12/26	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	0.76	2006/7/6	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	0.86	2006/7/26	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/m ³ N)	測定年月日	平成19年 3月31日 時点の稼働状況
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	0.13	2006/7/12	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	0.002	2006/12/27	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	0.0019	2006/12/27	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	0.000085	2006/8/31	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	0.00076	2006/7/18	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	0.019	2006/12/19	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	0.019	2006/12/19	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	0.23	2006/7/12	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	0.23	2006/7/12	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	0.029	2006/12/4	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	0.011	2006/9/19	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	0.035	2006/8/11	稼働中
11244-03-1	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	1982/10/31	0.016	2006/8/11	稼働中
11244-04-1	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	0.000099	2006/9/26	稼働中
11244-04-2	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	0.000094	2006/9/25	稼働中
11244-04-3	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	0.00027	2006/10/27	稼働中
11244-05-1	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	0.029	2006/8/1	稼働中
11244-05-2	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	0.014	2006/6/16	稼働中
11244-05-3	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	0.015	2006/6/27	稼働中
11244-06-1	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	0.00015	2006/9/1	稼働中
11244-06-2	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	0.00016	2006/9/1	稼働中
11244-06-3	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	0.00018	2006/9/1	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	0.010	2006/8/22	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	0.0035	2006/6/6	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	0.079	2006/10/19	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	0.67	2006/6/1	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19年 3月31日 時点の稼働状況
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)	準連続	30	1.875	BF	1989/4/1	1.2	2006/7/13	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	0.16	2006/6/21	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	0.16	2006/6/8	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	2006/10/6	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	0.22	2006/10/20	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)	準連続	42	2.625	BF	1997/3/1	0.035	2007/3/15	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)	準連続	42	2.625	BF	1997/3/1	0.81	2006/9/21	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)	準連続	60	3.75	BF	1994/11/1	0.39	2006/5/30	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)	準連続	60	3.75	BF	1994/11/1	0.075	2006/5/30	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)	準連続	60	3.75	BF	1994/11/1	0.043	2006/5/25	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	0.037	2007/2/14	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	EP	1980/12/1	0.53	2007/2/2	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	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	2006/8/22	稼働中
11811-01-2	埼玉県	栗橋・鷲宮衛生組合	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	0.085	2006/8/23	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	0.00080	2006/10/13	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	0.00083	2006/10/27	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	0.017	2006/11/16	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	0.028	2006/12/19	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	0.00099	2006/9/22	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	0.0000058	2006/10/11	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	0.067	2006/12/19	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	0.067	2006/12/19	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	0.0081	2007/2/5	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	0.012	2007/1/10	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	0.0056	2007/2/6	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	0.0027	2007/1/11	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 ³ N)	測定年月日	平成19年 3月31日 時点の稼働状況
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	0.083	2006/8/18	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	0.12	2006/10/3	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	0.17	2006/6/6	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	0.089	2006/7/11	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	0.30	2006/7/25	稼働中
11863-01-1	埼玉県	秋父広域市町村圏組合	秋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	0.029	2006/8/17	稼働中
11863-01-2	埼玉県	秋父広域市町村圏組合	秋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	0.033	2006/5/11	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	0.1	2006/9/14	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	0.12	2006/9/15	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	0.0059	2006/11/13	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	0.0061	2006/11/14	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	0.0085	2006/11/13	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	0.34	2007/1/11	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	1.30	2007/3/2	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	0.82	2007/1/11	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	0.0016	2007/2/13	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	0.0004	2007/2/13	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	0.027	2007/2/17	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	0.000042	2007/2/17	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	0.00049	2007/3/22	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	0.011	2007/3/22	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	0.048	2007/2/22	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	0.028	2007/2/22	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	0.00041	2006/6/28	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	0.00023	2006/6/12	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	0.00063	2006/8/7	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19年 3月31日 時点の稼働状況
12100-02-1	千葉県	千葉市	北谷津清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP+MC	1978/2/1	0.35	2006/11/16	稼働中
12100-02-2	千葉県	千葉市	北谷津清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP+MC	1978/2/1	0.54	2006/11/16	稼働中
12100-02-3	千葉県	千葉市	北谷津清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP+MC	1978/2/1	0.28	2006/11/16	稼働中
12100-03-1	千葉県	千葉市	北清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	190	7.9	BF	1996/11/1	0.0000029	2006/10/31	稼働中
12100-03-2	千葉県	千葉市	北清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	190	7.9	BF	1996/11/1	0.0000007	2006/10/31	稼働中
12100-03-3	千葉県	千葉市	北清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	190	7.9	BF	1996/11/1	0.0064	2006/11/29	稼働中
12100-04-1	千葉県	千葉市	新港清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	135	5.625	BF	2002/12/26	0.0069	2006/8/9	稼働中
12100-04-2	千葉県	千葉市	新港清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	135	5.625	BF	2002/12/26	0.000053	2006/8/10	稼働中
12100-04-3	千葉県	千葉市	新港清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	135	5.625	BF	2002/12/26	0.000038	2006/8/9	稼働中
12202-01-1	千葉県	銚子市	銚子市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	82.5	3.44	BF	1986/10/1	0.74	2006/6/28	稼働中
12202-01-2	千葉県	銚子市	銚子市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	82.5	3.44	BF	1986/10/1	0.39	2006/6/29	稼働中
12203-02-1	千葉県	市川市	市川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	200	8.33	EP+BF	1994/4/1	0.026	2007/1/26	稼働中
12203-02-2	千葉県	市川市	市川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	200	8.33	EP+BF	1994/4/1	0.012	2007/1/11	稼働中
12203-02-3	千葉県	市川市	市川市クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	EP+BF	1994/4/1	0.051	2007/1/12	稼働中
12204-02-1	千葉県	船橋市	廃棄物焼却炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	125	5.208	EP	1989/9/1	0.095	2006/12/12	稼働中
12204-02-2	千葉県	船橋市	廃棄物焼却炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	125	5.208	EP	1989/9/1	0.1	2006/12/13	稼働中
12204-02-3	千葉県	船橋市	廃棄物焼却炉	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	125	5.208	EP	1989/9/1	0.18	2006/12/12	稼働中
12204-03-1	千葉県	船橋市	北部清掃工場廃棄物焼却炉A系炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	145	6.04	BF	1982/4/1	0.13	2006/9/4	稼働中
12204-03-2	千葉県	船橋市	北部清掃工場廃棄物焼却炉B系炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	145	6.04	BF	1982/4/1	0.18	2006/9/4	稼働中
12204-03-3	千葉県	船橋市	北部清掃工場廃棄物焼却炉C系炉	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	145	6.04	BF	1982/4/1	0.13	2006/9/4	稼働中
12205-01-1	千葉県	館山市	館山市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1984/10/1	0.0077	2006/11/29	稼働中
12205-01-2	千葉県	館山市	館山市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1984/10/1	0.024	2006/11/28	稼働中
12206-01-1	千葉県	木更津市	木更津市クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
12206-01-2	千葉県	木更津市	木更津市クリーンセンター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
12207-03-1	千葉県	松戸市	松戸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	100	4.16	EP	1980/11/30	0.26	2006/10/5	稼働中
12207-03-2	千葉県	松戸市	松戸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	100	4.16	EP	1980/11/30	0.17	2006/10/6	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19年 3月31日 時点の稼働状況
12207-04-1	千葉県	松戸市	松戸市和名ヶ谷クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1995/10/1	0.0014	2006/7/6	稼働中
12207-04-2	千葉県	松戸市	松戸市和名ヶ谷クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1995/10/1	0.0012	2006/7/6	稼働中
12207-04-3	千葉県	松戸市	松戸市和名ヶ谷クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1995/10/1	0.00074	2006/7/6	稼働中
12208-01-1	千葉県	野田市	野田市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	72.5	4.531	BF	1985/2/1	0.00053	2007/1/11	稼働中
12208-01-2	千葉県	野田市	野田市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	72.5	4.531	BF	1985/2/1	0.00064	2007/1/11	稼働中
12208-02-1	千葉県	野田市	野田市関宿クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	BF	1991/7/16	0.25	2006/8/17	稼働中
12208-02-2	千葉県	野田市	野田市関宿クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	BF	1991/7/16	0.076	2006/8/17	稼働中
12211-01-1	千葉県	成田市	成田市いずみ清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	72	3	BF	1978/4/1	0.084	2006/8/21	稼働中
12211-01-2	千葉県	成田市	成田市いずみ清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	72	3	BF	1978/4/1	0.14	2006/8/22	稼働中
12215-01-1	千葉県	旭市	旭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	47.5	2.96	EP	1992/8/1	0.018	2007/1/10	稼働中
12215-01-2	千葉県	旭市	旭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	47.5	2.96	EP	1992/8/1	0.1	2007/1/11	稼働中
12216-02-1	千葉県	習志野市	芝園清掃工場	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	73	3.042	BF	2002/11/1	0.0062	2006/8/2	稼働中
12216-02-2	千葉県	習志野市	芝園清掃工場	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	73	3.042	BF	2002/11/1	0.0016	2006/8/3	稼働中
12216-02-3	千葉県	習志野市	芝園清掃工場	3号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	73	3.042	BF	2002/11/1	0.0019	2006/8/4	稼働中
12217-02-1	千葉県	柏市	柏市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1991/4/1	0.0058	2006/12/26	稼働中
12217-02-2	千葉県	柏市	柏市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1991/4/1	0.0051	2007/1/12	稼働中
12217-02-3	千葉県	柏市	柏市清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1991/4/1	0.010	2006/12/26	稼働中
12217-03-1	千葉県	柏市	柏市第二清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	125	5.208	BF	2005/3/16	0.00015	2006/11/21	稼働中
12217-03-2	千葉県	柏市	柏市第二清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	125	5.208	BF	2005/3/16	0.00064	2006/8/22	稼働中
12218-01-2	千葉県	勝浦市	勝浦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	35	2.18	BF	1985/4/1	0.59	2006/11/21	稼働中
12219-02-1	千葉県	市原市	第一工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.16	BF	1984/7/1	0.055	2006/11/24	稼働中
12219-02-2	千葉県	市原市	第一工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.16	BF	1984/7/1	0.0046	2007/1/23	稼働中
12219-02-3	千葉県	市原市	第一工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.16	BF	1984/7/1	0.0077	2006/10/17	稼働中
12219-03-2	千葉県	市原市	第二工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	BF	1994/10/21	0.60	2006/12/15	稼働中
12220-03-1	千葉県	流山市	流山市クリーンセンターごみ焼却施設	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	69	2.875	BF	2004/4/1	0.000024	2007/3/6	稼働中
12220-03-2	千葉県	流山市	流山市クリーンセンターごみ焼却施設	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	69	2.875	BF	2004/4/1	0.00034	2007/3/6	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19年 3月31日 時点の稼働状況
12220-03-3	千葉県	流山市	流山市クリーンセンターごみ焼却施設	3号炉	直接熔融・ガス化熔融	全連続	69	2.875	BF	2004/4/1	0.00013	2007/1/16	稼働中
12221-02-1	千葉県	八千代市	八千代市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1989/4/1	0.23	2007/1/26	稼働中
12221-02-2	千葉県	八千代市	八千代市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1989/4/1	0.13	2007/2/9	稼働中
12221-03-1	千葉県	八千代市	八千代市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	100	4.17	BF	2000/12/1	0.00036	2007/2/2	稼働中
12222-01-1	千葉県	我孫子市	我孫子市クリーンセンター(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	90	3.75	EP	1973/4/1	2.5	2006/8/11	稼働中
12222-02-1	千葉県	我孫子市	我孫子市クリーンセンター(2号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	105	4.38	BF	1992/11/1	0.05	2006/8/11	稼働中
12223-02-1	千葉県	鴨川市	鴨川市鴨川清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	34.5	1.971	BF	1986/4/1	0.090	2006/11/15	稼働中
12223-02-2	千葉県	鴨川市	鴨川市鴨川清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	34.5	1.971	BF	1986/4/1	0.099	2006/11/15	稼働中
12223-03-1	千葉県	鴨川市	鴨川市天津小湊清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化パッチ	20	2	BF	1978/4/1	0.18	2006/10/19	稼働中
12224-01-1	千葉県	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷市クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
12224-01-2	千葉県	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷市クリーンセンター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
12225-02-1	千葉県	君津市	君津市清掃工場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
12225-02-2	千葉県	君津市	君津市清掃工場	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
12227-03-1	千葉県	浦安市	浦安市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1995/4/1	4.8	2006/6/14	稼働中
12227-03-2	千葉県	浦安市	浦安市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1995/4/1	2.4	2006/7/11	稼働中
12227-03-3	千葉県	浦安市	浦安市クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1995/4/1	1.2	2006/7/11	稼働中
12228-02-1	千葉県	四街道市	四街道市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	55	3.44	BF	1992/4/1	0.53	2006/7/14	稼働中
12228-02-2	千葉県	四街道市	四街道市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	55	3.44	BF	1992/4/1	0.16	2006/7/13	稼働中
12229-01-1	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
12229-01-2	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦市クリーンセンター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
12230-02-1	千葉県	八街市	八街市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	62.5	2.6	BF	2002/12/1	0.032	2006/8/24	稼働中
12230-02-2	千葉県	八街市	八街市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	62.5	2.6	BF	2002/12/1	0.10	2006/8/24	稼働中
12233-01-1	千葉県	富里市	富里市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	25	1.041	BF	1997/11/1	0.0044	2007/1/23	稼働中
12233-01-2	千葉県	富里市	富里市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	25	1.041	BF	1997/11/1	0.0	2007/1/23	稼働中
12234-01-1	千葉県	南房総市	南房総市千倉清掃センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	30	1.875	EP	1983/7/1	0.49	2006/10/20	稼働中
12234-01-2	千葉県	南房総市	南房総市千倉清掃センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	30	1.875	EP	1983/7/1	0.49	2006/10/20	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 ³ N)	測定年月日	平成19年 3月31日 時点の稼働状況
12238-01-1	千葉県	いすみ市	いすみクリーンセンター	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	24	2	EP	1994/1/26	0.19	2006/11/14	稼働中
12238-01-2	千葉県	いすみ市	いすみクリーンセンター	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	24	2	EP	1994/1/26	0.19	2006/11/14	稼働中
12443-01-1	千葉県	御宿町	御宿町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	32.5	1.875	BF	1985/2/1	0.12	2006/12/15	稼働中
12816-01-1	千葉県	鉾南地区環境衛生組合	大谷クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1983/4/15	1.7	2006/9/29	稼働中
12816-01-2	千葉県	鉾南地区環境衛生組合	大谷クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1983/4/15	2.1	2006/9/29	稼働中
12828-01-1	千葉県	佐倉市・酒々井町清掃組合	酒々井リサイクル文化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	60	2.5	BF	1987/4/1	0.0033	2006/7/18	稼働中
12828-01-2	千葉県	佐倉市・酒々井町清掃組合	酒々井リサイクル文化センターごみ焼却処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1987/4/1	0.046	2006/8/8	稼働中
12828-02-1	千葉県	佐倉市・酒々井町清掃組合	酒々井リサイクル文化センターごみ焼却処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1990/4/1	0.010	2006/7/11	稼働中
12828-03-1	千葉県	佐倉市・酒々井町清掃組合	酒々井リサイクル文化センターごみ焼却処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	2005/4/1	0	2006/7/25	稼働中
12830-02-1	千葉県	東金市外三市町清掃組合	東金市外三市町環境クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.91	BF	1998/4/1	0.00060	2006/11/2	稼働中
12830-02-2	千葉県	東金市外三市町清掃組合	東金市外三市町環境クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.91	BF	1998/4/1	0.016	2006/11/1	稼働中
12830-02-3	千葉県	東金市外三市町清掃組合	東金市外三市町環境クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.91	BF	1998/4/1	0.000029	2006/11/7	稼働中
12831-02-1	千葉県	山武郡市環境衛生組合	山武郡市環境衛生組合 ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	55	2.28	BF	1996/4/1	2.2	2006/9/8	稼働中
12831-02-2	千葉県	山武郡市環境衛生組合	山武郡市環境衛生組合 ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	55	2.28	BF	1996/4/1	4.0	2006/9/7	稼働中
12833-01-1	千葉県	柏・白井・鎌ヶ谷環境衛生組合	クリーンセンターしらさぎ	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	57	3.56	BF	1999/9/1	0.074	2007/3/10	稼働中
12833-01-2	千葉県	柏・白井・鎌ヶ谷環境衛生組合	クリーンセンターしらさぎ	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	57	3.56	BF	1999/9/1	-	2007/4/13	稼働中
12833-01-3	千葉県	柏・白井・鎌ヶ谷環境衛生組合	クリーンセンターしらさぎ	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	57	3.56	BF	1999/9/1	-	2007/4/13	稼働中
12836-01-1	千葉県	香取広域市町村圏事務組合	伊地山クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.813	BF	1996/4/1	0.55	2006/8/3	稼働中
12836-01-2	千葉県	香取広域市町村圏事務組合	伊地山クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.813	BF	1996/4/1	1.5	2006/6/8	稼働中
12836-01-3	千葉県	香取広域市町村圏事務組合	伊地山クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.813	BF	1996/4/1	0.21	2006/12/7	稼働中
12837-01-1	千葉県	香取市東庄町清掃組合	香取市東庄町清掃組合清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.188	BF	1980/4/1	0.0011	2007/1/24	稼働中
12837-01-2	千葉県	香取市東庄町清掃組合	香取市東庄町清掃組合清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.188	BF	1980/4/1	0.0072	2007/1/25	稼働中
12854-01-1	千葉県	匝瑳市ほか2町環境衛生組合	松山清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	EP+MC	1984/4/1	0.33	2007/3/27	稼働中
12854-01-2	千葉県	匝瑳市ほか2町環境衛生組合	松山清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	EP+MC	1984/4/1	0.73	2007/3/27	稼働中
12862-01-1	千葉県	鴨川市南房総市環境衛生組合	鴨川市南房総市環境衛生組合	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	8	1	BF	1980/8/1	0.034	2006/10/27	稼働中
12862-01-2	千葉県	鴨川市南房総市環境衛生組合	鴨川市南房総市環境衛生組合	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	8	1	BF	1980/8/1	0.034	2006/10/27	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19年 3月31日 時点の稼働状況
12863-02-1	千葉県	長生郡市広域市町村圏組合	長生郡市広域市町村圏組合 環境衛生センター ごみ処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	81	3.375	BF	1996/3/28	0.064	2006/10/3	稼働中
12863-03-1	千葉県	長生郡市広域市町村圏組合	長生郡市広域市町村圏組合 環境衛生センター ごみ処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	72	3	BF	1999/3/26	0.00024	2006/11/9	稼働中
12863-03-2	千葉県	長生郡市広域市町村圏組合	長生郡市広域市町村圏組合 環境衛生センター ごみ処理場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	72	3	BF	1999/3/26	0.0090	2006/12/8	稼働中
12886-02-1	千葉県	印西地区環境整備事業組合	印西クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.167	EP	1986/4/1	0.018	2006/9/27	稼働中
12886-02-2	千葉県	印西地区環境整備事業組合	印西クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.167	EP	1986/4/1	0.031	2006/7/12	稼働中
12886-02-3	千葉県	印西地区環境整備事業組合	印西クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.167	BF	1999/4/1	0.017	2006/9/6	稼働中
13201-01-1	東京都	八王子市	一般廃棄物焼却炉 1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1998/4/1	0.18	2006/10/24	稼働中
13201-01-2	東京都	八王子市	一般廃棄物焼却炉 2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1998/4/1	0.16	2006/12/26	稼働中
13201-01-3	東京都	八王子市	一般廃棄物処理施設 3号炉	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1998/4/1	0.27	2006/10/18	稼働中
13201-02-1	東京都	八王子市	館清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1981/4/1	0.038	2007/1/17	稼働中
13201-02-2	東京都	八王子市	館清掃工場	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
13201-03-1	東京都	八王子市	北野清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1994/10/1	0.0022	2007/2/26	稼働中
13202-01-1	東京都	立川市	立川市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	EP	1979/10/1	0.11	2006/10/6	稼働中
13202-01-2	東京都	立川市	立川市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	EP	1979/10/1	0.081	2006/11/24	稼働中
13202-01-3	東京都	立川市	立川市清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1997/4/1	0.020	2006/11/10	稼働中
13207-01-1	東京都	昭島市	昭島市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	95	3.96	BF	1994/6/1	0.0071	2006/12/19	稼働中
13207-01-2	東京都	昭島市	昭島市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	95	3.96	BF	1995/10/16	0.0083	2007/2/2	稼働中
13209-01-1	東京都	町田市	町田リサイクル文化センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
13209-01-2	東京都	町田市	町田リサイクル文化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1982/6/1	0.13	2006/11/6	稼働中
13209-01-3	東京都	町田市	町田リサイクル文化センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1982/6/1	0.13	2006/11/6	稼働中
13209-01-4	東京都	町田市	町田リサイクル文化センター	4号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	176	7.33	BF	1994/8/31	0.25	2006/10/13	稼働中
13212-01-1	東京都	日野市	日野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	110	4.58	BF	1986/4/1	0.067	2006/10/19	稼働中
13212-01-2	東京都	日野市	日野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	110	4.58	BF	1986/4/1	0.082	2006/11/6	稼働中
13213-01-1	東京都	東村山市	秋水園ごみ焼却処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1981/10/1	0.0015	2006/12/12	稼働中
13213-01-2	東京都	東村山市	秋水園ごみ焼却処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1982/10/1	0.0012	2006/12/13	稼働中
13214-01-1	東京都	国分寺市	ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.916	BF	1985/11/1	0.00033	2006/7/7	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19年 3月31日 時点の稼働状況
13214-01-2	東京都	国分寺市	ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.916	BF	1985/11/1	0.040	2006/4/26	稼働中
13308-01-1	東京都	奥多摩町	奥多摩町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	13	1.625	EP	1989/4/1	3.5	2006/8/4	稼働中
13361-01-1	東京都	大島町	大島町野増清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF+MC	1988/12/1	3.8	2006/10/25	稼働中
13361-01-2	東京都	大島町	大島町野増清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF+MC	1988/1/20	7.3	2006/10/26	稼働中
13362-01-1	東京都	利島村	利島村清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	2.5	0.313	その他(特殊サイクロン)	1996/1/1	0.56	2006/7/5	稼働中
13363-01-1	東京都	新島村	新島村ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.93	BF	1985/4/1	1.9	2006/6/22	稼働中
13363-01-2	東京都	新島村	新島村ごみ焼却場	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
13363-02-1	東京都	新島村	式根島クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	4	0.5	BF	2002/12/1	0.35	2006/6/23	稼働中
13364-01-1	東京都	神津島村	神津島村清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	13	1.625	EP	1994/8/1	6.5	2006/11/22	稼働中
13381-01-1	東京都	三宅村	三宅村クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7	0.875	BF	2000/4/1	12	2006/8/23	稼働中
13382-17-1	東京都	御蔵島村	御蔵島村じん芥処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	2	0.25	BF	1996/3/15	0.33	2006/10/18	稼働中
13401-01-1	東京都	八丈町	八丈町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8.5	1.6	BF	1997/11/1	9.3	2006/6/1	稼働中
13401-01-2	東京都	八丈町	八丈町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8.5	1.6	BF	1997/11/1	2.7	2006/6/2	稼働中
13421-02-1	東京都	小笠原村	父島クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	4.6	0.575	BF	1999/4/1	1.6	2006/6/16	稼働中
13812-01-1	東京都	三鷹市	三鷹市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.7	BF	1985/1/6	0.20	2006/7/7	稼働中
13812-01-2	東京都	三鷹市	三鷹市環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.7	BF	1985/1/6	0.037	2006/10/2	稼働中
13812-01-3	東京都	三鷹市	三鷹市環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.7	BF	1985/1/6	0.051	2006/8/25	稼働中
13812-02-1	東京都	武蔵野市	武蔵野クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.7	BF	1984/10/15	0.015	2007/2/9	稼働中
13812-02-2	東京都	武蔵野市	武蔵野クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.7	BF	1984/10/15	0.04	2006/12/28	稼働中
13812-02-3	東京都	武蔵野市	武蔵野クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.7	BF	1984/10/15	0.06	2006/12/28	稼働中
13813-01-1	東京都	二枚橋衛生組合	二枚橋衛生組合 1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	135	5.625	BF	1967/5/2	0.11	2006/7/13	休止中
13813-01-2	東京都	二枚橋衛生組合	二枚橋衛生組合 2号炉	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
13813-01-3	東京都	二枚橋衛生組合	二枚橋衛生組合 3号炉	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	135	5.625	BF	1972/3/2	0.13	2006/7/13	稼働中
13813-01-4	東京都	二枚橋衛生組合	二枚橋衛生組合 4号炉	4号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	135	5.625	BF	1972/3/2	0.13	2006/7/13	稼働中
13816-01-1	東京都	柳泉園組合	柳泉園クリーンポート	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	105	4.4	BF	2000/11/15	0.000072	2007/1/30	稼働中
13816-01-2	東京都	柳泉園組合	柳泉園クリーンポート	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	105	4.4	BF	2000/11/15	0.0000018	2007/1/30	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19年 3月31日 時点の稼働状況
13816-01-3	東京都	柳泉園組合	柳泉園クリーンポート	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	105	4.4	BF	2000/11/15	0.00014	2007/1/30	稼働中
13820-01-1	東京都	西多摩衛生組合	西多摩衛生組合環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	160	6.67	BF	1998/3/21	0.031	2007/1/19	稼働中
13820-01-2	東京都	西多摩衛生組合	西多摩衛生組合環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	160	6.67	BF	1998/3/21	0.043	2006/12/20	稼働中
13820-01-3	東京都	西多摩衛生組合	西多摩衛生組合環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	160	6.67	BF	1998/3/21	0.030	2007/2/1	稼働中
13822-01-1	東京都	多摩川衛生組合	クリーンセンター多摩川・ごみ焼却1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1998/4/1	0.00042	2007/1/11	稼働中
13822-01-2	東京都	多摩川衛生組合	クリーンセンター多摩川・ごみ焼却2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1998/4/1	0.000065	2006/12/21	稼働中
13822-01-3	東京都	多摩川衛生組合	クリーンセンター多摩川・ごみ焼却3号炉	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1998/4/1	0.00024	2006/12/22	稼働中
13823-01-1	東京都	小平・村山・大和衛生組合	3号ごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1995/4/1	0.028	2006/6/14	稼働中
13823-01-2	東京都	小平・村山・大和衛生組合	4・5号ごみ焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	105	4.375	BF	1986/12/1	0.021	2006/10/3	稼働中
13823-01-3	東京都	小平・村山・大和衛生組合	4・5号ごみ焼却施設	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	105	4.375	BF	1986/12/1	0.020	2006/8/1	稼働中
13844-01-1	東京都	西秋川衛生組合	高尾清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	EP+MC	1978/4/1	0.71	2007/1/10	稼働中
13844-01-2	東京都	西秋川衛生組合	高尾清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	EP+MC	1978/4/1	0.43	2007/1/10	稼働中
13852-01-1	東京都	多摩ニュータウン環境組合	多摩清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1998/4/1	0.011	2006/10/27	稼働中
13852-01-2	東京都	多摩ニュータウン環境組合	多摩清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1998/4/1	0.000057	2007/1/12	稼働中
13856-05-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	杉並清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1983/1/1	0.000051	2006/11/30	稼働中
13856-05-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	杉並清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1983/1/1	0	2007/2/13	稼働中
13856-05-3	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	杉並清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1983/1/1	0.000051	2006/11/21	稼働中
13856-06-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	光が丘清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.3	BF	1983/10/1	0.0000006	2006/6/12	稼働中
13856-06-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	光が丘清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.3	BF	1983/10/1	0	2006/6/13	稼働中
13856-07-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	大田清掃工場第一工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1990/4/1	0.00067	2006/12/5	稼働中
13856-07-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	大田清掃工場第一工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1990/4/1	0.000061	2006/12/4	稼働中
13856-07-3	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	大田清掃工場第一工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1990/4/1	0.00018	2006/12/1	稼働中
13856-08-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	大田清掃工場第二工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1990/4/1	0.017	2006/10/11	稼働中
13856-08-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	大田清掃工場第二工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1990/4/1	0.013	2007/1/22	稼働中
13856-08-3	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	大田清掃工場第二工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1990/4/1	0.006	2006/10/12	稼働中
13856-09-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	目黒清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1991/3/16	0.0000004	2006/7/13	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19年 3月31日 時点の稼働状況
13856-09-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	目黒清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1991/3/16	0.0000007	2006/7/31	稼働中
13856-10-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	練馬清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1991/11/1	0	2007/1/17	稼働中
13856-10-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	練馬清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1992/10/1	0	2007/1/18	稼働中
13856-11-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	有明清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1991/7/1	0.0000007	2007/2/2	稼働中
13856-11-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	有明清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1991/7/1	0.0000021	2007/2/5	稼働中
13856-12-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	千歳清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	600	25	BF	1996/3/15	0	2007/1/5	稼働中
13856-13-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	江戸川清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1997/2/1	0.000041	2006/7/25	休止中
13856-13-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	江戸川清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1997/2/1	0.0040	2006/7/26	稼働中
13856-14-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	墨田清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	600	25	BF	1998/2/1	0.0000006	2006/11/1	稼働中
13856-15-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	北清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	600	25	BF	1998/3/17	0	2006/12/18	稼働中
13856-16-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	新江東清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	600	25	BF	1998/10/1	0	2006/11/28	稼働中
13856-16-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	新江東清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	600	25	BF	1998/10/1	0	2007/2/28	稼働中
13856-16-3	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	新江東清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	600	25	BF	1998/10/1	0	2006/11/29	稼働中
13856-17-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	港清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1999/2/1	0	2006/11/6	稼働中
13856-17-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	港清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1999/2/1	0	2006/11/7	稼働中
13856-17-3	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	港清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1999/2/1	0.00003	2007/1/23	稼働中
13856-18-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	豊島清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1999/7/1	0	2007/1/26	稼働中
13856-18-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	豊島清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1999/7/1	0	2007/1/25	稼働中
13856-19-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	渋谷清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	2001/8/1	0	2006/7/4	稼働中
13856-20-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	中央清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2001/8/1	0.0000004	2006/12/20	稼働中
13856-20-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	中央清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2001/8/1	0	2006/12/21	稼働中
13856-21-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	足立清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	350	14.6	BF	2005/3/16	0.0000005	2006/12/28	稼働中
13856-21-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	足立清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	350	14.6	BF	2002/9/1	0.00003	2006/12/26	稼働中
13856-22-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	破砕ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	180	7.5	BF	1992/8/1	0	2006/12/14	稼働中
13856-23-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	板橋清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2002/11/30	0	2006/12/7	稼働中
13856-23-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	板橋清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2002/11/30	0	2007/1/11	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 ³ N)	測定年月日	平成19年 3月31日 時点の稼働状況
13856-24-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	多摩川清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.3	BF	2003/7/1	0	2006/11/9	稼働中
13856-24-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	多摩川清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.3	BF	2003/7/1	0.0000003	2006/11/10	稼働中
13856-25-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	品川清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2006/3/16	0	2006/10/5	稼働中
13856-25-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	品川清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2006/3/16	0	2006/10/7	稼働中
13856-26-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	葛飾清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	250	10.4	BF	2006/12/16	0	2007/2/20	稼働中
13856-26-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	葛飾清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	250	10.4	BF	2006/12/16	0	2007/2/21	稼働中
14100-01-1	神奈川県	横浜市	港南工場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
14100-01-2	神奈川県	横浜市	港南工場	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
14100-01-3	神奈川県	横浜市	港南工場	3号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
14100-02-1	神奈川県	横浜市	保土ヶ谷工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	1980/7/1	0.0049	2007/1/10	稼働中
14100-02-2	神奈川県	横浜市	保土ヶ谷工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	1980/7/1	0.017	2006/8/30	稼働中
14100-02-3	神奈川県	横浜市	保土ヶ谷工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	1980/7/1	0.0048	2006/5/31	稼働中
14100-03-1	神奈川県	横浜市	都筑工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	1984/4/1	0.0057	2006/6/7	稼働中
14100-03-2	神奈川県	横浜市	都筑工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	1984/4/1	0.093	2006/7/19	稼働中
14100-03-3	神奈川県	横浜市	都筑工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	1984/4/1	0.034	2006/6/8	稼働中
14100-04-1	神奈川県	横浜市	鶴見工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	1995/4/1	0.016	2006/6/14	稼働中
14100-04-2	神奈川県	横浜市	鶴見工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	1995/4/1	0.0089	2006/6/15	稼働中
14100-04-3	神奈川県	横浜市	鶴見工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	1995/4/1	0.018	2006/9/6	稼働中
14100-05-1	神奈川県	横浜市	旭工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	180	7.5	BF	1999/4/1	0	2006/9/13	稼働中
14100-05-2	神奈川県	横浜市	旭工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	180	7.5	BF	1999/4/1	0	2006/5/24	稼働中
14100-05-3	神奈川県	横浜市	旭工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	180	7.5	BF	1999/4/1	0.0000005	2006/5/25	稼働中
14100-06-1	神奈川県	横浜市	金沢工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	2001/4/1	0	2006/5/17	稼働中
14100-06-2	神奈川県	横浜市	金沢工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	2001/4/1	0.000001	2006/5/18	稼働中
14100-06-3	神奈川県	横浜市	金沢工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	2001/4/1	0.000051	2006/7/12	稼働中
14130-01-1	神奈川県	川崎市	橋処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1974/12/1	0.0000059	2007/1/29	稼働中
14130-01-2	神奈川県	川崎市	橋処理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1974/12/1	0.0018	2007/1/31	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19年 3月31日 時点の稼働状況
14130-01-3	神奈川県	川崎市	橋処理センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1974/12/1	0.00034	2006/8/23	稼働中
14130-02-1	神奈川県	川崎市	堤根処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP	1979/4/1	0.019	2006/8/17	稼働中
14130-02-2	神奈川県	川崎市	堤根処理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP	1979/4/1	0.013	2007/2/18	稼働中
14130-03-1	神奈川県	川崎市	王禅寺処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1986/4/1	0.056	2007/1/30	稼働中
14130-03-2	神奈川県	川崎市	王禅寺処理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1986/4/1	0.17	2006/8/22	稼働中
14130-03-3	神奈川県	川崎市	王禅寺処理センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1986/4/1	0.12	2007/1/30	稼働中
14130-04-1	神奈川県	川崎市	浮島処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1995/10/1	0.091	2006/9/1	稼働中
14130-04-2	神奈川県	川崎市	浮島処理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1995/10/1	0.050	2006/9/15	稼働中
14130-04-3	神奈川県	川崎市	浮島処理センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1995/10/1	0.14	2006/8/28	稼働中
14201-01-1	神奈川県	横須賀市	南処理工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1983/10/1	0.049	2006/12/15	稼働中
14201-01-2	神奈川県	横須賀市	南処理工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1983/10/1	0.0098	2006/12/14	稼働中
14201-01-3	神奈川県	横須賀市	南処理工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1983/10/1	0.011	2006/11/24	稼働中
14203-01-1	神奈川県	平塚市	環境事業センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	98	4.08	BF	1988/3/1	0.42	2007/2/28	稼働中
14203-01-2	神奈川県	平塚市	環境事業センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	98	4.08	BF	1988/3/1	0.28	2007/2/28	稼働中
14203-01-3	神奈川県	平塚市	環境事業センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	98	4.08	BF	1988/3/1	0.65	2007/2/7	稼働中
14204-01-1	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市今泉クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1973/5/1	0.0089	2006/9/25	稼働中
14204-02-1	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市名越クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1982/2/1	0.11	2006/11/28	稼働中
14204-02-2	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市名越クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1982/2/1	0.10	2006/11/28	稼働中
14205-01-1	神奈川県	藤沢市	藤沢市北部環境事業所 1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1972/5/1	0.098	2007/2/27	稼働中
14205-01-2	神奈川県	藤沢市	藤沢市北部環境事業所 2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1974/10/1	0.012	2006/8/10	稼働中
14205-02-1	神奈川県	藤沢市	石名坂環境事業所	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.416	BF	1984/4/1	0.51	2006/10/17	稼働中
14205-02-2	神奈川県	藤沢市	石名坂環境事業所	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.416	BF	1984/4/1	0.50	2006/9/21	稼働中
14205-02-3	神奈川県	藤沢市	石名坂環境事業所	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.416	BF	1984/4/1	0.30	2006/9/22	稼働中
14206-01-1	神奈川県	小田原市	小田原市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1979/6/7	0.10	2006/12/21	稼働中
14206-01-2	神奈川県	小田原市	小田原市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1979/6/7	0.034	2006/12/21	稼働中
14206-02-1	神奈川県	小田原市	小田原市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1991/4/1	0.077	2006/12/21	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 ³ N)	測定年月日	平成19年 3月31日 時点の稼働状況
14206-02-2	神奈川県	小田原市	小田原市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1991/4/1	0.058	2006/12/21	稼働中
14207-01-1	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市環境事業センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1995/10/1	0.000089	2007/2/13	稼働中
14207-01-2	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市環境事業センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1995/10/1	0.050	2007/2/27	稼働中
14207-01-3	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市環境事業センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1995/10/1	0.00016	2007/2/6	稼働中
14208-01-1	神奈川県	逗子市	清掃センターじん芥処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.92	BF	1981/11/1	0.058	2006/12/25	稼働中
14208-01-2	神奈川県	逗子市	清掃センターじん芥処理場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.92	BF	1981/11/1	0.0089	2007/3/16	稼働中
14209-01-1	神奈川県	相模原市	南清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	EP	1980/12/1	0.21	2006/7/25	稼働中
14209-01-2	神奈川県	相模原市	南清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	EP	1980/12/1	0.24	2006/7/24	稼働中
14209-01-3	神奈川県	相模原市	南清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	EP	1980/12/1	0.32	2006/9/26	稼働中
14209-02-1	神奈川県	相模原市	北清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1991/12/1	0.015	2006/10/19	稼働中
14209-02-2	神奈川県	相模原市	北清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1991/12/1	0.014	2006/9/21	稼働中
14209-02-3	神奈川県	相模原市	北清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1991/12/1	0.016	2006/9/22	稼働中
14209-03-1	神奈川県	相模原市	津久井クリーンセンター ごみ焼却発電施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	54.9	2.28	BF	1998/2/3	0.014	2006/11/29	稼働中
14212-01-1	神奈川県	厚木市	厚木市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	109	4.54	BF	1987/12/1	0.48	2006/11/30	稼働中
14212-01-2	神奈川県	厚木市	厚木市環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	109	4.54	BF	1987/12/1	0.23	2006/11/29	稼働中
14212-01-3	神奈川県	厚木市	厚木市環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	109	4.54	BF	1987/12/1	0.089	2006/11/28	稼働中
14213-01-1	神奈川県	大和市	大和市環境管理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1994/4/1	0.068	2006/10/31	稼働中
14213-01-2	神奈川県	大和市	大和市環境管理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1994/4/1	0.010	2006/9/29	稼働中
14213-01-3	神奈川県	大和市	大和市環境管理センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1994/4/1	0.081	2006/10/30	稼働中
14217-01-1	神奈川県	南足柄市	清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	EP	1983/3/8	0.32	2006/9/22	稼働中
14217-01-2	神奈川県	南足柄市	清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	EP	1983/3/8	0.19	2006/9/22	稼働中
14301-01-1	神奈川県	葉山町	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	BF	1977/4/1	0.42	2006/12/4	稼働中
14301-01-2	神奈川県	葉山町	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	BF	1977/4/1	0.80	2006/12/4	稼働中
14321-01-1	神奈川県	寒川町	寒川町クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
14321-01-2	神奈川県	寒川町	寒川町クリーンセンター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
14341-01-1	神奈川県	大磯町	大磯町ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	45	1.875	BF	1990/4/1	0.13	2007/2/15	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 ³ N)	測定年月日	平成19年 3月31日 時点の稼働状況
14341-01-2	神奈川県	大磯町	大磯町ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	45	1.875	BF	1990/4/1	0.13	2006/11/2	稼働中
14342-01-1	神奈川県	二宮町	二宮町環境衛生センター桜美園	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
14342-01-2	神奈川県	二宮町	二宮町環境衛生センター桜美園	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1981/4/1	0.015	2006/8/21	稼働中
14342-01-3	神奈川県	二宮町	二宮町環境衛生センター桜美園	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1981/4/1	0.0088	2006/8/28	稼働中
14342-02-1	神奈川県	二宮町	二宮町環境衛生センター桜美園	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1996/4/1	0.089	2006/8/22	稼働中
14382-01-1	神奈川県	箱根町	環境センター清掃第1プラント	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	67.5	4.21	BF	1993/4/1	0.46	2006/10/13	稼働中
14382-01-2	神奈川県	箱根町	環境センター清掃第1プラント	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	67.5	4.21	BF	1993/4/1	0.76	2006/8/11	稼働中
14401-01-1	神奈川県	愛川町	愛川町美化プラント	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	28	1.75	BF	1990/4/1	1.0	2006/10/19	稼働中
14401-01-2	神奈川県	愛川町	愛川町美化プラント	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	28	1.75	BF	1990/4/1	0.48	2006/10/19	稼働中
14402-01-1	神奈川県	清川村	清川クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
14402-01-2	神奈川県	清川村	清川クリーンセンター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
14815-01-1	神奈川県	秦野市伊勢原市環境衛生組合	伊勢原清掃工場 180t/日施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1976/6/1	0.038	2006/10/25	稼働中
14815-01-2	神奈川県	秦野市伊勢原市環境衛生組合	伊勢原清掃工場 180t/日施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1976/6/1	0.016	2006/10/26	稼働中
14815-02-1	神奈川県	秦野市伊勢原市環境衛生組合	伊勢原清掃工場 90t/日施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1985/8/5	0.0053	2006/10/27	稼働中
14818-01-1	神奈川県	高座清掃施設組合	第二清掃処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1984/4/1	0.051	2006/7/20	稼働中
14818-02-1	神奈川県	高座清掃施設組合	第二清掃処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1992/4/1	0.076	2006/9/8	稼働中
14827-01-1	神奈川県	湯河原町真鶴町衛生組合	湯河原美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.188	BF	1997/7/1	0.10	2006/8/9	稼働中
14827-01-2	神奈川県	湯河原町真鶴町衛生組合	湯河原美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.188	BF	1997/7/1	0.23	2006/8/10	稼働中
14829-01-1	神奈川県	足柄東部清掃組合	大井美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1984/4/1	0.069	2006/9/28	稼働中
14837-01-1	神奈川県	足柄西部清掃組合	足柄西部環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	BF	1995/4/1	0.15	2006/6/22	稼働中
14837-01-2	神奈川県	足柄西部清掃組合	足柄西部環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	BF	1995/4/1	1.5	2007/1/17	稼働中
15100-01-1	新潟県	新潟市	新田清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1986/11/1	0.61	2006/10/30	稼働中
15100-01-2	新潟県	新潟市	新田清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1986/11/1	0.82	2006/10/18	稼働中
15100-01-3	新潟県	新潟市	新田清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1986/11/1	0.58	2006/10/18	稼働中
15100-02-1	新潟県	新潟市	新津クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	72	3	BF	1995/12/9	0.88	2006/12/1	稼働中
15100-02-2	新潟県	新潟市	新津クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	72	3	BF	1995/12/9	1.00	2006/12/22	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19年 3月31日 時点の稼働状況
15100-03-1	新潟県	新潟市	白根グリーンタワー	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1994/11/1	0.15	2006/9/29	稼働中
15100-03-2	新潟県	新潟市	白根グリーンタワー	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1994/11/1	0.10	2006/9/28	稼働中
15100-04-1	新潟県	新潟市	鍾潟クリーンセンター	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	60	2.5	BF	2001/12/1	0.011	2006/8/10	稼働中
15100-04-2	新潟県	新潟市	鍾潟クリーンセンター	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	60	2.5	BF	2001/12/1	0.0032	2006/8/10	稼働中
15100-05-1	新潟県	新潟市	亀田清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.417	BF	1997/4/10	0.0031	2006/9/20	稼働中
15100-05-2	新潟県	新潟市	亀田清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.417	BF	1997/4/10	0.066	2006/9/19	稼働中
15100-05-3	新潟県	新潟市	亀田清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.417	BF	1997/4/10	0.29	2006/9/21	稼働中
15202-01-1	新潟県	長岡市	鳥越クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1986/4/1	0.59	2006/12/8	稼働中
15202-01-2	新潟県	長岡市	鳥越クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1986/4/1	0.53	2006/11/9	稼働中
15202-02-1	新潟県	長岡市	寿クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.333	BF	1998/4/1	0.0000060	2006/7/25	稼働中
15202-02-2	新潟県	長岡市	寿クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.333	BF	1998/4/1	0.00092	2006/7/26	稼働中
15202-03-1	新潟県	長岡市	中之島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)	准連続	30	1.875	BF	1991/4/1	0.12	2006/9/29	稼働中
15202-03-2	新潟県	長岡市	中之島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)	准連続	30	1.875	BF	1991/4/1	0.23	2006/9/29	稼働中
15202-04-1	新潟県	長岡市	長岡市栃尾クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1991/4/1	0.034	2007/1/29	稼働中
15202-04-2	新潟県	長岡市	長岡市栃尾クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1991/4/1	0.0035	2007/2/1	稼働中
15204-01-1	新潟県	三条市	第1ごみ焼却施設	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	42	1.75	BF	1973/12/1	0.21	2006/10/19	稼働中
15204-01-2	新潟県	三条市	第1ごみ焼却施設	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	42	1.75	BF	1973/12/1	0.21	2006/10/19	稼働中
15204-02-1	新潟県	三条市	第2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	1981/4/1	0.26	2006/10/25	稼働中
15204-02-2	新潟県	三条市	第2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	1981/4/1	0.00047	2006/10/25	稼働中
15205-01-1	新潟県	柏崎市	ごみ処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1992/4/1	0.091	2007/2/2	稼働中
15205-01-2	新潟県	柏崎市	ごみ処理場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1992/4/1	0.14	2007/2/2	稼働中
15210-01-1	新潟県	十日町市	エコクリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.8	BF	1993/9/30	0.46	2006/5/10	稼働中
15210-01-2	新潟県	十日町市	エコクリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.8	BF	1993/9/30	0.44	2006/5/10	稼働中
15211-01-1	新潟県	見附市	見附市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1986/8/1	0.0011	2007/1/26	稼働中
15211-01-2	新潟県	見附市	見附市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1986/8/1	0.00049	2007/1/26	稼働中
15216-02-1	新潟県	糸魚川市	糸魚川市清掃センター	1号炉	その他(炭化炉)	全連続	35	1.46	BF	2002/4/1	0	2007/2/7	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19年 3月31日 時点の稼働状況
15216-02-2	新潟県	糸魚川市	糸魚川市清掃センター	2号炉	その他(炭化炉)	全連続	35	1.46	BF	2002/4/1	0	2007/2/7	稼働中
15222-03-1	新潟県	上越市	第1クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.92	BF	1988/12/1	0.05	2006/8/4	稼働中
15222-03-2	新潟県	上越市	第1クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.92	BF	1988/12/1	0.11	2006/8/4	稼働中
15222-04-1	新潟県	上越市	第2クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	49	3.06	BF	1995/4/1	0.54	2006/7/27	稼働中
15222-04-2	新潟県	上越市	第2クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	49	3.06	BF	1995/4/1	0.36	2006/7/27	稼働中
15223-01-1	新潟県	阿賀野市	阿賀野市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1993/5/1	0.2	2007/2/28	稼働中
15223-01-2	新潟県	阿賀野市	阿賀野市環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1993/5/1	0.2	2006/12/20	稼働中
15224-01-1	新潟県	佐渡市	佐渡クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1997/8/1	2.4	2006/10/20	稼働中
15224-01-2	新潟県	佐渡市	佐渡クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1997/8/1	0.51	2006/10/19	稼働中
15224-02-1	新潟県	佐渡市	灰溶融固形化施設(メルティングセンター)	1号炉	その他(灰溶融)	全連続	14.5	0.604	BF	2001/4/1	0.69	2006/10/17	稼働中
15224-03-1	新潟県	佐渡市	両津クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	BF	1998/11/11	0.0042	2006/7/20	稼働中
15224-03-2	新潟県	佐渡市	両津クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	BF	1998/11/11	0.0000021	2006/7/20	稼働中
15224-04-1	新潟県	佐渡市	南佐渡クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	2000/4/1	1.2	2006/11/16	稼働中
15225-01-1	新潟県	魚沼市	エコプラント魚沼	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	47.5	2.969	BF	1995/4/1	2.1	2006/6/22	稼働中
15225-01-2	新潟県	魚沼市	エコプラント魚沼	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	47.5	2.969	BF	1995/4/1	4.6	2006/6/22	稼働中
15226-01-1	新潟県	南魚沼市	可燃ごみ処理施設	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	55	2.3	BF	2004/3/31	0.0017	2006/11/28	稼働中
15226-01-2	新潟県	南魚沼市	可燃ごみ処理施設	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	55	2.3	BF	2004/3/31	0.0021	2006/11/28	稼働中
15385-01-1	新潟県	阿賀町	阿賀町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	1.563	BF	1994/4/1	0.0027	2006/11/1	稼働中
15385-01-2	新潟県	阿賀町	阿賀町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	1.563	BF	1992/4/1	0.03	2006/11/2	稼働中
15586-01-1	新潟県	粟島浦村	粟島浦村ごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	5	0.625	BF	1990/4/1	2	2006/12/19	稼働中
15815-01-1	新潟県	小千谷地域広域事務組合	時水清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	2002/3/11	0.13	2007/1/21	稼働中
15815-01-2	新潟県	小千谷地域広域事務組合	時水清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	2002/3/11	0.07	2007/1/26	稼働中
15837-01-1	新潟県	岩船地域広域事務組合	岩船北部ごみ処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1989/4/1	0.42	2007/1/12	稼働中
15837-01-2	新潟県	岩船地域広域事務組合	岩船北部ごみ処理場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1989/4/1	0.11	2007/1/12	稼働中
15838-01-1	新潟県	津南地域衛生施設組合	ごみ処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	18	2.25	BF	1992/4/1	0.096	2006/11/16	稼働中
15838-01-2	新潟県	津南地域衛生施設組合	ごみ処理場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	18	2.25	BF	1992/4/1	0.079	2006/11/16	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19年 3月31日 時点の稼働状況
15893-01-1	新潟県	加茂市・田上町消防衛生組合	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	30	3.75	BF	1980/10/1	1.3	2007/1/19	稼働中
15893-01-2	新潟県	加茂市・田上町消防衛生組合	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	30	3.75	BF	1980/10/1	0.48	2006/6/29	稼働中
15900-01-1	新潟県	燕・弥彦総合事務組合	環境センター ストーカー炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1984/3/28	0.23	2006/10/5	稼働中
15900-01-2	新潟県	燕・弥彦総合事務組合	環境センター ストーカー炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1984/3/28	0.069	2006/10/5	稼働中
15900-02-1	新潟県	燕・弥彦総合事務組合	環境センター 流動床炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	39	2.437	BF	1995/12/1	2.8	2006/10/6	稼働中
15900-02-2	新潟県	燕・弥彦総合事務組合	環境センター 流動床炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	39	2.437	BF	1995/12/1	2.8	2006/10/6	稼働中
15906-01-1	新潟県	豊栄郷清掃施設処理組合	豊栄環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1981/1/4	0.080	2006/8/11	稼働中
15906-01-2	新潟県	豊栄郷清掃施設処理組合	豊栄環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1981/1/4	0.41	2006/7/7	稼働中
15906-02-1	新潟県	豊栄郷清掃施設処理組合	豊栄郷清掃施設処理組合	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1997/1/6	0.33	2006/6/30	稼働中
15912-01-1	新潟県	新発田地域広域事務組合	新発田広域クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	42.2	2.65	BF	1998/4/1	0.044	2007/1/16	稼働中
15912-01-2	新潟県	新発田地域広域事務組合	新発田広域クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	42.4	2.65	BF	1998/4/1	0.03	2007/1/17	稼働中
15912-01-3	新潟県	新発田地域広域事務組合	新発田広域クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	42.4	2.65	BF	1998/4/1	0.16	2007/1/18	稼働中
15912-02-1	新潟県	新発田地域広域事務組合	中条地区塵芥焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1987/10/1	0.02	2006/11/29	稼働中
15912-02-2	新潟県	新発田地域広域事務組合	中条地区塵芥焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1987/10/1	0.074	2006/11/30	稼働中
15940-01-1	新潟県	新井頭南広域行政組合	新井頭南クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.2	BF	1998/12/25	1.4	2006/11/10	稼働中
15940-01-2	新潟県	新井頭南広域行政組合	新井頭南クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.2	BF	1998/12/25	0.75	2006/11/10	稼働中
15947-05-1	新潟県	五泉地域衛生施設組合	ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	2001/7/25	0.00026	2007/1/10	稼働中
15947-05-2	新潟県	五泉地域衛生施設組合	ごみ焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	2002/2/21	0.000089	2006/5/12	稼働中
16202-01-1	富山県	高岡市	高岡市環境クリーン工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1980/5/1	0.05	2006/7/20	稼働中
16202-01-2	富山県	高岡市	高岡市環境クリーン工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1980/5/1	0.067	2006/8/24	稼働中
16202-01-3	富山県	高岡市	高岡市環境クリーン工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1980/5/1	0.028	2006/8/24	稼働中
16205-01-1	富山県	水見市	水見市西部清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	50	3.125	BF	1978/4/1	-	2006/2/1	稼働中
16211-01-1	富山県	射水市	射水市クリーンピア射水	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	46	1.917	BF	2002/12/1	0.035	2006/11/2	稼働中
16211-01-2	富山県	射水市	射水市クリーンピア射水	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	46	1.917	BF	2002/12/1	0.022	2006/11/26	稼働中
16211-01-3	富山県	射水市	射水市クリーンピア射水	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	46	1.917	BF	2002/12/1	0.034	2006/11/26	稼働中
16891-02-1	富山県	砺波広域圏事務組合	クリーンセンターとなみ 一般廃棄物処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.187	BF	1991/2/1	2.8	2007/1/9	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19年 3月31日 時点の稼働状況
16891-02-2	富山県	砺波広域圏事務組合	クリーンセンターとなみ 一般廃棄物処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.187	BF	1991/2/1	0.023	2007/1/10	稼働中
16892-03-1	富山県	新川広域圏事務組合	エコぼ〜と	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	58	3.625	BF	2000/4/1	0.052	2006/11/30	稼働中
16892-03-2	富山県	新川広域圏事務組合	エコぼ〜と	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	58	3.625	BF	2000/4/1	0.0034	2006/11/30	稼働中
16892-03-3	富山県	新川広域圏事務組合	エコぼ〜と	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	58	3.625	BF	2000/4/1	0.029	2006/11/30	稼働中
16897-02-1	富山県	富山地区広域圏事務組合	富山地区広域圏クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	270	11.25	BF	2003/4/1	0.00054	2006/8/8	稼働中
16897-02-2	富山県	富山地区広域圏事務組合	富山地区広域圏クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	270	11.25	BF	2003/4/1	0.00069	2006/7/27	稼働中
16897-02-3	富山県	富山地区広域圏事務組合	富山地区広域圏クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	270	11.25	BF	2003/4/1	0.0037	2006/8/25	稼働中
17201-01-1	石川県	金沢市	金沢市西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	175	7.29	BF	1980/10/1	0.034	2006/8/7	稼働中
17201-01-2	石川県	金沢市	金沢市西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	175	7.29	BF	1980/10/1	0.0	2006/8/8	稼働中
17201-02-1	石川県	金沢市	金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	125	5.21	BF	1991/4/1	0.00029	2006/7/25	稼働中
17201-02-2	石川県	金沢市	金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	125	5.21	BF	1991/4/1	0.026	2006/7/26	稼働中
17203-01-1	石川県	小松市	小松市環境美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1983/8/1	0.012	2006/12/26	稼働中
17203-01-2	石川県	小松市	小松市環境美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1983/8/1	0.0041	2006/12/27	稼働中
17203-01-3	石川県	小松市	小松市環境美化センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1983/8/1	0.0053	2006/12/28	稼働中
17204-03-1	石川県	輪島市	輪島クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	3.125	BF	1994/4/1	0.00025	2006/10/25	稼働中
17204-03-2	石川県	輪島市	輪島クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	3.125	BF	1994/4/1	0.000002	2006/10/25	稼働中
17206-02-1	石川県	加賀市	加賀ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.3	BF	1996/4/1	0	2006/8/10	稼働中
17206-02-2	石川県	加賀市	加賀ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.3	BF	1996/4/1	0.14	2006/8/7	稼働中
17206-03-1	石川県	加賀市	山中美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.5	BF	1996/4/1	0.0020	2006/8/18	稼働中
17206-03-2	石川県	加賀市	山中美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.5	BF	1996/4/1	0.0014	2006/8/18	稼働中
17463-01-1	石川県	能登町	内浦クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7	0.875	BF	1995/4/1	1.2	2006/10/19	稼働中
17463-01-2	石川県	能登町	内浦クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7	0.875	BF	1995/4/1	0.44	2006/10/20	稼働中
17821-03-1	石川県	河北郡市広域事務組合	河北郡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	6.5	0.4	BF	2003/3/11	0.0060	2006/8/9	稼働中
17826-01-1	石川県	輪島市穴水町環境衛生施設組合	輪島市穴水町環境衛生施設組合 クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.5	BF	1990/3/1	0.0023	2006/11/29	稼働中
17826-01-2	石川県	輪島市穴水町環境衛生施設組合	輪島市穴水町環境衛生施設組合 クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.5	BF	1990/3/1	0.0041	2006/11/30	稼働中
17827-02-1	石川県	能美広域事務組合	能美美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	BF	1992/4/1	0.027	2006/11/16	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19年 3月31日 時点の稼働状況
17827-02-2	石川県	能美広域事務組合	能美美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	BF	1992/4/1	0.29	2006/11/17	稼働中
17841-03-1	石川県	白山石川広域事務組合	松任石川環境クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1999/3/1	0.0000025	2006/12/1	稼働中
17841-03-2	石川県	白山石川広域事務組合	松任石川環境クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1999/3/1	0.0000022	2006/12/15	稼働中
17841-03-3	石川県	白山石川広域事務組合	松任石川環境クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1999/3/1	0.0000020	2006/12/15	稼働中
17856-01-1	石川県	石川北部アール・ティ・エフ広域処理組合	石川北部RDFセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	80	3.33	BF	2002/12/1	0.000054	2007/2/27	稼働中
17856-01-2	石川県	石川北部アール・ティ・エフ広域処理組合	石川北部RDFセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	80	3.33	BF	2002/12/1	0.000029	2007/2/27	稼働中
18201-01-1	福井県	福井市	福井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	115	4.8	BF	1991/4/1	0.069	2006/10/13	稼働中
18201-01-2	福井県	福井市	福井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	115	4.8	BF	1991/4/1	0.0038	2006/11/9	稼働中
18201-01-3	福井県	福井市	福井市クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	115	4.8	BF	1991/4/1	0.037	2006/9/15	稼働中
18202-01-1	福井県	敦賀市	敦賀市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1992/3/1	0.78	2006/12/1	稼働中
18202-01-2	福井県	敦賀市	敦賀市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1992/3/1	0.73	2006/12/1	稼働中
18204-02-1	福井県	小浜市	小浜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	28	1.75	BF	2000/4/1	0.0067	2006/12/22	稼働中
18204-02-2	福井県	小浜市	小浜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	28	1.75	BF	2000/4/1	0.0067	2006/12/22	稼働中
18205-01-1	福井県	大野市	大野市クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
18205-01-1	福井県	大野市	*	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
18205-01-2	福井県	大野市	大野市クリーンセンター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
18339-01-1	福井県	南越清掃組合	南越清掃組合 第1清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	EP	1984/10/1	0.35	2007/3/8	稼働中
18339-01-2	福井県	南越清掃組合	南越清掃組合 第1清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	EP	1984/10/1	0.71	2006/6/28	稼働中
18339-02-1	福井県	南越清掃組合	南越清掃組合 第2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	30	3.75	BF	1997/10/1	2.6	2007/1/25	稼働中
18481-01-1	福井県	高浜町	高浜町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	15	1.875	BF	1989/7/1	0.0089	2006/8/9	稼働中
18481-01-2	福井県	高浜町	高浜町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	15	1.875	BF	1989/7/1	0.00038	2006/8/9	稼働中
18483-01-1	福井県	おおい町	大飯清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7	0.875	BF	1994/4/1	6.6	2006/12/19	稼働中
18483-01-2	福井県	おおい町	大飯清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7	0.875	BF	1994/4/1	0.68	2007/3/8	休止中
18821-02-1	福井県	美浜・三方環境衛生組合	ガス化溶融施設	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	22	0.9	BF	2003/4/1	0.0024	2007/2/2	稼働中
18825-01-1	福井県	福井坂井地区広域市町村圏事務組合	福井坂井地区広域市町村圏事務組合清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	74	3.08	BF	1995/10/1	0.43	2006/8/8	稼働中
18825-01-2	福井県	福井坂井地区広域市町村圏事務組合	福井坂井地区広域市町村圏事務組合清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	74	3.08	BF	1995/10/1	0.3	2006/8/9	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19年 3月31日 時点の稼働状況
18825-01-3	福井県	福井坂井地区広域市町村圏事務組合	福井坂井地区広域市町村圏事務組合清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	74	3.08	BF	1995/10/1	0.44	2006/8/8	稼働中
18833-01-1	福井県	大野・勝山地区広域行政事務組合	大野・勝山地区広域行政事務組合ごみ処理施設	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	42	1.75	その他(*)	2006/7/1	0.00022	2006/12/8	稼働中
18833-01-2	福井県	大野・勝山地区広域行政事務組合	大野・勝山地区広域行政事務組合ごみ処理施設	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	42	1.75	その他(*)	2006/7/1	0.00058	2006/12/11	稼働中
18844-01-1	福井県	鯖江広域衛生施設組合	鯖江クリーンセンター ごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	60	3.75	BF	1986/4/1	0.01	2006/12/20	稼働中
18844-01-2	福井県	鯖江広域衛生施設組合	鯖江クリーンセンター ごみ焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	60	3.75	BF	1986/4/1	0.06	2006/12/20	稼働中
19201-01-1	山梨県	甲府市	甲府市環境センター付属焼却工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1995/9/1	0.041	2007/1/18	稼働中
19201-01-2	山梨県	甲府市	甲府市環境センター付属焼却工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1995/9/1	0.098	2007/1/25	稼働中
19201-01-3	山梨県	甲府市	甲府市環境センター付属焼却工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1995/9/1	0.046	2007/2/9	稼働中
19202-03-1	山梨県	富士吉田市	富士吉田市環境美化センターごみ処理施設1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	85	3.542	BF	2002/12/1	0.00035	2006/11/10	稼働中
19202-03-2	山梨県	富士吉田市	富士吉田市環境美化センターごみ処理施設2号炉	2号炉(3号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	85	3.542	BF	2002/12/1	0.00021	2006/11/10	稼働中
19202-03-3	山梨県	富士吉田市	富士吉田市環境美化センターごみ処理施設灰溶融炉	3号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	20	0.833	BF	2002/12/1	0.00021	2006/11/10	稼働中
19205-01-1	山梨県	山梨市	山梨市環境センターごみ焼却場	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	17.5	2.19	BF	1985/4/1	0.13	2006/11/7	稼働中
19205-01-2	山梨県	山梨市	山梨市環境センターごみ焼却場	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	17.5	2.19	BF	1985/4/1	0.13	2006/11/7	稼働中
19212-01-1	山梨県	上野原市	上野原市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1997/10/1	0.48	2006/7/11	稼働中
19212-01-2	山梨県	上野原市	上野原市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1997/10/1	0.14	2006/7/12	稼働中
19213-01-1	山梨県	甲州市	甲州市環境センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
19213-01-2	山梨県	甲州市	甲州市環境センター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
19425-01-1	山梨県	山中湖村	山中湖村クリーン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	22.5	2.81	EP	1991/4/1	2.2	2006/7/13	稼働中
19425-01-2	山梨県	山中湖村	山中湖村クリーン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	22.5	2.81	EP	1991/4/1	0.54	2006/7/14	稼働中
19871-02-1	山梨県	峡南衛生組合	ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1996/4/1	0.49	2006/10/19	稼働中
19871-02-2	山梨県	峡南衛生組合	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	15	1.875	BF	1996/4/1	0.28	2006/10/20	稼働中
19896-03-1	山梨県	大月都留広域事務組合	ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	52	2.16	BF	2002/12/1	0.023	2006/7/28	稼働中
19896-03-2	山梨県	大月都留広域事務組合	ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	52	2.16	BF	2002/12/1	0.027	2006/11/14	稼働中
19896-03-3	山梨県	大月都留広域事務組合	ごみ処理施設	3号炉	その他(灰溶融)	全連続	13	0.541	BF	2002/12/1	0.0022	2006/7/28	稼働中
19918-01-1	山梨県	東山梨環境衛生組合	東山梨環境衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.563	BF	1996/4/1	0.40	2006/8/3	稼働中
19918-01-2	山梨県	東山梨環境衛生組合	東山梨環境衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.563	BF	1996/4/1	0.49	2006/8/3	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19年 3月31日 時点の稼働状況
19924-03-1	山梨県	中巨摩地区広域事務組合	中巨摩地区広域事務組合清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1997/2/3	0.046	2006/4/27	稼働中
19924-03-2	山梨県	中巨摩地区広域事務組合	中巨摩地区広域事務組合清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1997/2/3	0.032	2006/5/19	稼働中
19924-03-3	山梨県	中巨摩地区広域事務組合	中巨摩地区広域事務組合清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1997/2/3	0.016	2006/4/28	稼働中
19930-03-1	山梨県	峡北広域行政事務組合	峡北広域環境衛生センター	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	80	3.3	BF	2002/12/1	0.00079	2006/8/22	稼働中
19930-03-2	山梨県	峡北広域行政事務組合	峡北広域環境衛生センター	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	80	3.3	BF	2002/12/1	0.0031	2006/8/23	稼働中
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	BF	1982/1/30	0.0	2006/12/18	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	BF	1982/1/30	0.0	2006/12/19	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	BF	1982/1/30	0.0	2006/12/20	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	BF	1986/7/8	0.025	2006/9/7	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	BF	1986/7/8	0.030	2006/9/7	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)	全連続	40	2.5	EP	1987/4/1	1.3	2006/10/12	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)	全連続	40	2.5	EP	1987/4/1	1.4	2006/10/13	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	BF	1978/4/1	0.23	2006/7/19	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	BF	1978/4/1	0.3	2006/7/19	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	BF	1988/4/1	0.046	2006/10/20	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	BF	1988/4/1	0.025	2006/10/20	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	MC+その他(ろ過式集じん器)	1979/10/1	0.29	2006/10/17	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	MC+その他(ろ過式集じん器)	1979/10/1	0.29	2006/10/17	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	BF	1998/4/1	0.43	2006/9/1	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	BF	1998/4/1	0.12	2006/9/1	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	BF	1981/12/1	0.0041	2006/9/29	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	BF	1981/12/1	0.0086	2006/9/29	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)	全連続	80	3.33	BF	1979/7/1	0.000026	2007/1/11	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)	全連続	80	3.33	BF	1979/7/1	0.0001	2006/4/21	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	3.12	BF	1994/9/1	0.16	2006/9/4	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	3.12	BF	1994/9/1	0.48	2006/9/4	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19年 3月31日 時点の稼働状況
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)	準連続	50	3.12	BF	1994/9/1	0.11	2006/9/4	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	BF	1984/4/1	0.062	2006/8/22	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	BF	1984/4/1	0.10	2006/8/22	稼働中
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	BF	1997/4/1	0.53	2006/7/21	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	BF	1997/4/1	0.55	2006/7/20	稼働中
20927-01-1	長野県	木曾広域連合	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	BF	1983/4/1	0.12	2006/7/5	稼働中
20927-01-2	長野県	木曾広域連合	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	BF	1983/4/1	0.12	2006/7/5	稼働中
20927-02-1	長野県	木曾広域連合	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	BF	1990/4/2	0.28	2006/4/19	稼働中
20927-02-2	長野県	木曾広域連合	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	BF	1990/4/2	0.35	2006/10/12	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	1.94	BF	2003/4/1	0.000056	2006/6/27	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	1.94	BF	2003/4/1	0.000028	2006/6/28	稼働中
20933-01-1	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)	準連続	60	3.75	EP	1988/3/19	0.055	2006/8/24	稼働中
20933-01-2	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)	準連続	60	3.75	EP	1988/3/19	0.051	2006/8/23	稼働中
20933-02-1	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	BF	1993/6/15	0.090	2006/7/11	稼働中
20933-02-2	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	BF	1993/6/15	0.17	2006/7/12	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	BF	1986/4/20	0.032	2006/8/21	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	BF	1986/4/20	0.024	2006/8/21	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)	準連続	20	1.25	BF	1992/4/1	0.016	2006/8/30	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)	準連続	20	1.25	BF	1992/4/1	0.059	2006/9/27	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	EP	1993/8/31	8.8	2006/8/2	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	EP	1993/8/31	-	-	休止中
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)	準連続	40	2.5	BF	1985/4/1	0.067	2006/11/16	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	BF	1998/4/1	0.034	2007/1/24	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	BF	1998/4/1	0.0083	2006/11/15	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	BF	1999/4/1	0.0042	2006/5/30	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	BF	1999/4/1	0.000065	2006/7/25	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19年 3月31日 時点の稼働状況
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	BF	1999/4/1	0.0060	2006/10/25	稼働中
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	BF	1991/4/1	0.14	2006/8/23	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	BF	1991/4/1	0.049	2006/8/23	稼働中
20988-01-1	長野県	白馬山麓環境施設組合	白馬山麓環境施設組合	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1985/4/1	5.5	2006/10/26	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	BF	1997/12/1	0.38	2006/9/15	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	BF	1997/12/1	0.15	2006/9/15	稼働中
21201-01-1	岐阜県	岐阜市	岐阜市掛洞プラント	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1979/4/1	0.066	2006/11/21	稼働中
21201-02-1	岐阜県	岐阜市	岐阜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	150	6.25	BF	1998/4/1	0.0042	2006/12/27	稼働中
21201-02-2	岐阜県	岐阜市	岐阜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	150	6.25	BF	1998/4/1	0.020	2006/12/28	稼働中
21201-02-3	岐阜県	岐阜市	岐阜市東部クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1998/4/1	0.0085	2006/10/19	稼働中
21201-03-1	岐阜県	岐阜市	岐阜市畜苑 動物炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	0.6	0.24	MC	1998/2/27	0.053	2006/6/23	稼働中
21202-01-1	岐阜県	大垣市	大垣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	80	3.33	BF	1996/4/1	0.25	2006/12/1	稼働中
21202-01-2	岐阜県	大垣市	大垣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	80	3.33	BF	1996/4/1	0.77	2006/10/13	稼働中
21202-01-3	岐阜県	大垣市	大垣市クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1996/4/1	0.38	2006/9/29	稼働中
21203-01-1	岐阜県	高山市	高山市資源リサイクルセンター清掃工場	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	1986/4/1	0.091	2006/12/19	稼働中
21203-01-2	岐阜県	高山市	高山市資源リサイクルセンター清掃工場	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	1986/4/1	0.091	2006/12/19	稼働中
21203-03-1	岐阜県	高山市	高山市荒城クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	4.8	0.6	BF	1998/3/1	1.7	2006/11/16	稼働中
21203-04-1	岐阜県	高山市	高山市夕々野クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1990/4/1	0.0088	2006/8/31	稼働中
21203-04-2	岐阜県	高山市	高山市夕々野クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1990/4/1	0.023	2006/9/1	稼働中
21204-01-1	岐阜県	多治見市	多治見市三の倉センター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	85	3.54	BF	2003/4/1	0.0052	2006/10/25	稼働中
21204-01-2	岐阜県	多治見市	多治見市三の倉センター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	85	3.54	BF	2003/4/1	0.0093	2006/10/24	稼働中
21204-02-1	岐阜県	多治見市	笠原クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	9	1.125	BF	1997/4/1	0.13	2006/11/29	稼働中
21204-02-2	岐阜県	多治見市	笠原クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	9	1.125	BF	1997/4/1	0.16	2006/11/30	稼働中
21206-01-1	岐阜県	中津川市	中津川市環境センター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	49	2.04	BF	2004/4/1	0.0027	2007/1/18	稼働中
21206-01-2	岐阜県	中津川市	中津川市環境センター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	49	2.04	BF	2004/4/1	0.00049	2007/1/17	稼働中
21208-01-1	岐阜県	瑞浪市	瑞浪市クリーンセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	25	1.042	BF	2001/12/14	0.0020	2006/12/22	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19年 3月31日 時点の稼働状況
21208-01-2	岐阜県	瑞浪市	瑞浪市クリーンセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	25	1.042	BF	2001/12/14	0.0020	2006/12/22	稼働中
21209-01-1	岐阜県	羽島市	羽島市クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	1974/4/1	-	-	廃止
21209-01-2	岐阜県	羽島市	羽島市クリーンセンター	2号炉	-	-	-	-	-	1974/4/1	-	-	廃止
21210-01-1	岐阜県	恵那市	エコセンター恵那	1号炉	その他(固形燃料化(RDF)及び炭化)	準連続	21	2.1	BF	2003/4/1	0.039	2006/11/17	稼働中
21210-02-1	岐阜県	恵那市	恵南クリーンセンターあおぞら	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	25	1.042	BF	2001/4/1	0.036	2007/2/14	稼働中
21212-01-1	岐阜県	土岐市	土岐市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	23.3	2.9	BF	1990/4/1	0.30	2006/8/9	稼働中
21212-01-2	岐阜県	土岐市	土岐市環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	23.3	2.9	BF	1990/4/1	1.1	2006/8/10	稼働中
21212-01-3	岐阜県	土岐市	土岐市環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	23.3	2.9	BF	1990/4/1	0.31	2006/8/11	稼働中
21213-02-1	岐阜県	各務原市	各務原市北清掃センター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	64	2.67	BF	2002/12/1	0.0045	2006/8/23	稼働中
21213-02-2	岐阜県	各務原市	各務原市北清掃センター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	64	2.67	BF	2002/12/1	0.0035	2006/6/15	稼働中
21213-02-3	岐阜県	各務原市	各務原市北清掃センター	3号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	64	2.67	BF	2002/12/1	0.014	2006/7/20	稼働中
21215-01-1	岐阜県	山県市	山県市クリーンセンター	1号炉	-	機械化バッチ	-	-	-	1991/4/1	-	-	休止中
21215-01-2	岐阜県	山県市	山県市クリーンセンター	2号炉	-	機械化バッチ	-	-	-	1991/4/1	-	-	休止中
21217-01-1	岐阜県	飛騨市	南吉城クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	30	1.875	BF	1989/4/9	0.25	2006/11/16	稼働中
21217-01-2	岐阜県	飛騨市	南吉城クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	30	1.875	BF	1989/4/9	0.13	2006/11/16	稼働中
21219-01-1	岐阜県	郡上市	郡上クリーンセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	37.5	1.56	BF	2006/4/1	0.025	2006/11/30	稼働中
21219-01-2	岐阜県	郡上市	郡上クリーンセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	37.5	1.56	BF	2006/4/1	0.0047	2006/12/27	稼働中
21220-01-1	岐阜県	下呂市	下呂市クリーンセンター 1号焼却炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	45	1.875	BF	1993/9/1	0.25	2006/10/4	稼働中
21220-01-2	岐阜県	下呂市	下呂市クリーンセンター 2号焼却炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	45	1.875	BF	1993/9/1	0.41	2006/10/17	稼働中
21220-04-1	岐阜県	下呂市	中山浄化園し尿脱水汚泥しき焼却炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	40.8	1.7	BF	1999/3/20	0.014	2007/1/17	稼働中
21361-01-1	岐阜県	垂井町	垂井町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1997/4/1	0.12	2006/10/26	稼働中
21361-01-2	岐阜県	垂井町	垂井町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1997/4/1	0.12	2006/10/26	稼働中
21403-01-1	岐阜県	大野町	大野町不燃物処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	3	0.375	BF	1991/4/1	1.2	2007/3/9	稼働中
21821-01-1	岐阜県	岐阜羽島衛生施設組合	岐阜羽島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)	全連続	60	2.5	BF	1995/4/1	0.042	2006/8/2	稼働中
21821-01-2	岐阜県	岐阜羽島衛生施設組合	岐阜羽島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)	全連続	60	2.5	BF	1995/4/1	0.05	2006/8/2	稼働中
21821-01-3	岐阜県	岐阜羽島衛生施設組合	岐阜羽島衛生施設組合ごみ処理施設	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1995/4/1	0.084	2006/10/11	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 ³ N)	測定年月日	平成19年 3月31日 時点の稼働状況
21823-02-1	岐阜県	可茂衛生施設利用組合	ささゆりクリーンパーク「エコサイクルプラザ」	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1999/4/1	0.0039	2006/12/2	稼働中
21823-02-2	岐阜県	可茂衛生施設利用組合	ささゆりクリーンパーク「エコサイクルプラザ」	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1999/4/1	0.0053	2006/12/2	稼働中
21823-02-3	岐阜県	可茂衛生施設利用組合	ささゆりクリーンパーク「エコサイクルプラザ」	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1999/4/1	0.00021	2006/8/23	稼働中
21824-01-1	岐阜県	南濃衛生施設利用事務組合	南濃清掃センター	1号炉(2号炉、3号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	2.5	BF	1974/12/15	0.56	2006/5/16	稼働中
21824-01-2	岐阜県	南濃衛生施設利用事務組合	南濃清掃センター	2号炉(1号炉、3号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	2.5	BF	1974/12/15	0.56	2006/5/16	稼働中
21824-01-3	岐阜県	南濃衛生施設利用事務組合	南濃清掃センター	3号炉(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	25	2.5	BF	1974/12/15	0.56	2006/5/16	稼働中
21895-02-1	岐阜県	西濃環境整備組合	西濃環境保全センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1991/4/1	0.044	2006/7/31	稼働中
21895-02-2	岐阜県	西濃環境整備組合	西濃環境保全センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1991/4/1	0.0026	2006/7/28	稼働中
21895-03-1	岐阜県	西濃環境整備組合	西濃環境保全センター	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	90	3.75	BF	2003/12/1	0.0027	2006/7/26	稼働中
21907-01-1	岐阜県	中濃地域広域行政事務組合	ガス化溶融施設	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	56	2.3	BF	2003/3/15	0.0059	2006/9/22	稼働中
21907-01-2	岐阜県	中濃地域広域行政事務組合	ガス化溶融施設	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	56	2.3	BF	2003/3/15	0.0057	2006/9/20	稼働中
21907-01-3	岐阜県	中濃地域広域行政事務組合	ガス化溶融施設	3号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	56	2.3	BF	2003/3/15	0.015	2006/9/19	稼働中
22201-01-1	静岡県	静岡市	西ヶ谷清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1983/4/1	0.079	2006/7/13	稼働中
22201-01-2	静岡県	静岡市	西ヶ谷清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1983/4/1	0.014	2006/7/14	稼働中
22201-02-1	静岡県	静岡市	沼上清掃工場(焼却施設)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1995/6/21	0.038	2006/8/2	稼働中
22201-02-2	静岡県	静岡市	沼上清掃工場(焼却施設)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1995/6/21	0.18	2006/8/30	稼働中
22201-02-3	静岡県	静岡市	沼上清掃工場(焼却施設)	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1995/6/21	0.022	2006/8/3	稼働中
22201-03-1	静岡県	静岡市	沼上清掃工場(灰溶融施設)	1号炉	その他(灰溶融)	全連続	60	2.5	BF	2004/4/1	0.10	2006/9/29	稼働中
22201-03-2	静岡県	静岡市	沼上清掃工場(灰溶融施設)	2号炉	その他(灰溶融)	全連続	60	2.5	BF	2004/4/1	0.17	2006/9/11	稼働中
22201-04-1	静岡県	静岡市	清水清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	105	4.375	BF	1975/4/1	0.086	2006/11/10	稼働中
22201-04-2	静岡県	静岡市	清水清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	105	4.375	BF	1975/4/1	0.19	2006/10/31	稼働中
22201-04-3	静岡県	静岡市	清水清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1988/6/1	0.19	2006/10/30	稼働中
22202-01-1	静岡県	浜松市	浜松市北部清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1991/4/1	0.039	2006/7/20	稼働中
22202-01-3	静岡県	浜松市	浜松市北部清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1991/4/1	0.068	2006/6/15	稼働中
22202-01-2	静岡県	浜松市	浜松市北部清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1991/4/1	0.0067	2006/7/21	稼働中
22202-01-4	静岡県	浜松市	浜松市北部清掃工場	4号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1991/4/1	0.012	2006/6/16	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19年 3月31日 時点の稼働状況
22202-02-1	静岡県	浜松市	浜松市南部清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1996/3/11	0.00038	2006/6/29	稼働中
22202-02-2	静岡県	浜松市	浜松市南部清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1996/3/11	0.00025	2006/6/30	稼働中
22202-02-3	静岡県	浜松市	浜松市南部清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1996/3/11	0.0011	2006/7/4	稼働中
22202-03-1	静岡県	浜松市	浜北清掃センター(60t炉)	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
22202-04-1	静岡県	浜松市	浜北清掃センター(40t炉1号)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1997/4/1	1.5	2007/1/5	稼働中
22202-04-2	静岡県	浜松市	浜北清掃センター(40t炉2号)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1997/4/1	2.6	2007/1/5	稼働中
22202-05-1	静岡県	浜松市	浜北清掃センター(90t炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	90	3.75	BF	2002/11/1	0.16	2006/11/30	稼働中
22202-06-1	静岡県	浜松市	はるのクリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
22202-07-1	静岡県	浜松市	水窪・佐久間クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
22202-07-2	静岡県	浜松市	水窪・佐久間クリーンセンター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
22202-08-1	静岡県	浜松市	三ヶ日ごみ処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	BF	1993/3/25	0.45	2006/5/26	稼働中
22202-08-2	静岡県	浜松市	三ヶ日ごみ処理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	BF	1993/3/25	0.15	2006/11/17	稼働中
22202-09-1	静岡県	浜松市	天竜ごみ処理工場	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	18	0.75	BF	2005/6/1	0.0039	2007/1/24	稼働中
22202-09-2	静岡県	浜松市	天竜ごみ処理工場	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	18	0.75	BF	2005/6/1	0.0041	2007/1/25	稼働中
22203-01-1	静岡県	沼津市	沼津市清掃プラント	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1976/11/1	0.00027	2006/6/9	稼働中
22203-01-2	静岡県	沼津市	沼津市清掃プラント	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1976/11/1	0.0016	2006/5/31	稼働中
22205-01-1	静岡県	熱海市	熱海市エコ・プラント姫の沢	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	102	4.25	BF	1999/4/1	0.046	2006/8/15	稼働中
22205-01-2	静岡県	熱海市	熱海市エコ・プラント姫の沢	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	102	4.25	BF	1999/4/1	0.16	2006/8/15	稼働中
22206-01-1	静岡県	三島市	三島市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1989/11/1	0.6	2006/10/26	稼働中
22206-01-2	静岡県	三島市	三島市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1989/11/1	0.82	2007/1/26	稼働中
22208-01-1	静岡県	伊東市	伊東市環境美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.167	EP	1984/11/1	0.6	2006/10/12	稼働中
22208-01-2	静岡県	伊東市	伊東市環境美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.167	EP	1984/11/1	0.22	2006/11/21	稼働中
22210-01-1	静岡県	富士市	富士市環境クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1986/4/1	0.37	2006/10/31	稼働中
22210-01-2	静岡県	富士市	富士市環境クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1986/4/1	0.62	2006/8/10	稼働中
22211-01-1	静岡県	磐田市	磐田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	1982/5/1	0.0041	2006/11/1	稼働中
22211-01-2	静岡県	磐田市	磐田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	1982/5/1	0.0088	2006/12/22	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19年 3月31日 時点の稼働状況
22216-01-1	静岡県	袋井市	グリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	48	3	BF	1992/10/1	0.13	2006/10/25	稼働中
22216-01-2	静岡県	袋井市	グリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	48	3	BF	1992/10/1	0.1	2006/11/2	稼働中
22219-01-1	静岡県	下田市	下田市営じん芥処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1982/4/1	0.47	2006/7/21	稼働中
22219-01-2	静岡県	下田市	下田市営じん芥処理場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1982/4/1	1.1	2006/7/21	稼働中
22220-01-1	静岡県	裾野市	裾野市美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	46	1.9	EP	1988/5/6	0.47	2006/10/26	稼働中
22220-01-2	静岡県	裾野市	裾野市美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	46	1.9	EP	1988/5/6	0.49	2006/10/26	稼働中
22221-01-1	静岡県	湖西市	湖西市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1998/8/3	0.0028	2006/12/15	稼働中
22221-01-2	静岡県	湖西市	湖西市環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1998/8/3	0.0052	2007/1/17	稼働中
22222-01-1	静岡県	伊豆市	伊豆市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	3	BF	1986/4/1	0.12	2007/1/15	稼働中
22225-01-1	静岡県	伊豆の国市	菫山ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1974/12/16	0.011	2007/2/21	稼働中
22225-02-1	静岡県	伊豆の国市	長岡清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	32	2	BF	1982/3/1	0.0036	2007/2/22	稼働中
22304-01-1	静岡県	南伊豆町	南伊豆町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1991/5/1	0.06	2006/11/28	稼働中
22304-01-2	静岡県	南伊豆町	南伊豆町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1991/5/1	0.096	2006/11/29	稼働中
22305-01-1	静岡県	松崎町	クリーンピア松崎	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	16	2	BF	1999/9/8	0.0042	2007/1/17	稼働中
22306-01-1	静岡県	西伊豆町	西伊豆町グリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	45	1.875	BF	1998/4/1	3	2006/4/19	稼働中
22306-02-1	静岡県	西伊豆町	西伊豆町賀茂清掃センター	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	7.5	0.94	BF	1974/4/1	0.011	2006/4/26	稼働中
22306-02-2	静岡県	西伊豆町	西伊豆町賀茂清掃センター	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	7.5	0.94	BF	1974/4/1	0.011	2006/4/26	稼働中
22325-01-1	静岡県	函南町	函南町ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	52.5	2.19	BF	1999/10/1	0.0073	2006/12/21	稼働中
22325-01-2	静岡県	函南町	函南町ごみ焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	52.5	2.19	BF	1999/10/1	0.013	2007/1/24	稼働中
22342-01-1	静岡県	長泉町	長泉町塵芥焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	2000/3/1	0.016	2007/3/1	稼働中
22342-01-2	静岡県	長泉町	長泉町塵芥焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1999/6/15	0.009	2006/6/1	稼働中
22461-01-1	静岡県	森町	森町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1999/4/1	2.3	2006/7/28	稼働中
22503-01-1	静岡県	新居町	新居町ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1992/5/22	0.069	2006/12/21	稼働中
22503-01-2	静岡県	新居町	新居町ごみ焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1992/5/22	0.22	2006/12/22	稼働中
22820-01-1	静岡県	牧之原市御前崎市広域施設組合	環境保全センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	47	2.9	BF	1992/4/1	0.19	2006/10/26	稼働中
22820-01-2	静岡県	牧之原市御前崎市広域施設組合	環境保全センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	47	2.9	BF	1992/4/1	0.074	2006/10/25	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19年 3月31日 時点の稼働状況
22825-01-1	静岡県	東河環境センター	東河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)	准連続	30	1.875	BF	2002/11/1	0.059	2006/9/27	稼働中
22825-01-2	静岡県	東河環境センター	東河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)	准連続	30	1.875	BF	2002/11/1	0.042	2006/9/27	稼働中
22826-01-1	静岡県	庵原郡環境衛生組合	富士川クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	37.5	1.56	BF+MC	1980/4/1	0.24	2006/11/30	稼働中
22826-01-2	静岡県	庵原郡環境衛生組合	富士川クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	37.5	1.56	EP+MC	1980/4/1	1.7	2006/11/21	稼働中
22846-01-1	静岡県	富士宮市芝川町厚生施設組合	廃棄物焼却炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1994/9/1	0.035	2006/12/20	稼働中
22846-01-2	静岡県	富士宮市芝川町厚生施設組合	廃棄物焼却炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1994/9/1	0.065	2006/12/22	稼働中
22861-01-1	静岡県	伊豆市沼津市衛生施設組合	土肥戸田衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1987/4/1	0.0048	2006/10/25	稼働中
22861-01-2	静岡県	伊豆市沼津市衛生施設組合	土肥戸田衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1987/4/1	0.024	2006/11/10	稼働中
22921-01-1	静岡県	志太広域事務組合	高柳清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	85	3.54	EP+BF	1984/4/1	0.044	2007/3/2	稼働中
22921-01-2	静岡県	志太広域事務組合	高柳清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	85	3.54	EP+BF	1984/4/1	0.015	2006/11/8	稼働中
22921-01-3	静岡県	志太広域事務組合	高柳清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	85	3.54	EP+BF	1984/4/1	0.084	2007/3/23	稼働中
22921-02-1	静岡県	志太広域事務組合	一色清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	EP+BF	1974/4/1	0.088	2007/1/11	稼働中
22931-02-1	静岡県	島田市・北椋原地区衛生消防組合	田代環境プラザ	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	74	3.08	BF	2006/3/21	0.0059	2007/2/14	稼働中
22931-02-2	静岡県	島田市・北椋原地区衛生消防組合	田代環境プラザ	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	74	3.08	BF	2006/3/21	0.011	2007/1/15	稼働中
22937-01-1	静岡県	吉田町牧之原市広域施設組合	組合清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	33.5	2.1	BF	1999/4/1	0.004	2006/12/27	稼働中
22937-01-2	静岡県	吉田町牧之原市広域施設組合	組合清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	33.5	2.1	BF	1999/4/1	0.022	2006/12/27	稼働中
22954-01-1	静岡県	掛川市・菊川市衛生施設組合	環境資源ギャラリー	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	70	2.917	BF	2005/9/5	0.0043	2006/12/19	稼働中
22954-01-2	静岡県	掛川市・菊川市衛生施設組合	環境資源ギャラリー	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	70	2.917	BF	2005/9/5	0.0062	2006/12/18	稼働中
23100-03-1	愛知県	名古屋市	富田工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1989/12/1	0.0039	2006/12/22	稼働中
23100-03-2	愛知県	名古屋市	富田工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1989/12/1	0.016	2007/2/9	稼働中
23100-03-3	愛知県	名古屋市	富田工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1989/12/1	0.0050	2006/10/27	稼働中
23100-04-1	愛知県	名古屋市	南陽工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	500	20.833	BF	1997/4/1	0.00012	2007/1/26	稼働中
23100-04-2	愛知県	名古屋市	南陽工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	500	20.833	BF	1997/4/1	0.0000057	2006/11/17	稼働中
23100-04-3	愛知県	名古屋市	南陽工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	500	20.833	BF	1997/4/1	0.0000025	2006/12/1	稼働中
23100-05-1	愛知県	名古屋市	猪子石工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2002/4/1	0.000054	2006/11/28	稼働中
23100-05-2	愛知県	名古屋市	猪子石工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2002/4/1	0.000063	2006/11/29	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19年 3月31日 時点の稼働状況
23100-06-1	愛知県	名古屋市	五条川工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	280	11.667	BF	2004/8/1	0.0000004	2007/2/16	稼働中
23100-06-2	愛知県	名古屋市	五条川工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	280	11.667	BF	2004/8/1	0.000064	2006/12/19	稼働中
23201-02-1	愛知県	豊橋市	豊橋市資源化センター(3号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1991/3/1	0.027	2006/7/12	稼働中
23201-03-1	愛知県	豊橋市	豊橋市資源化センター(1号炉)	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	200	8.33	BF	2002/4/1	0.0040	2006/7/14	稼働中
23201-03-2	愛知県	豊橋市	豊橋市資源化センター(2号炉)	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	200	8.33	BF	2002/4/1	0.000036	2006/7/13	稼働中
23202-01-1	愛知県	岡崎市	八帖クリーンセンターごみ焼却施設2号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1973/5/-	0.00044	2006/10/19	稼働中
23202-02-1	愛知県	岡崎市	岡崎市中央クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	EP	1988/12/15	0.150	2006/10/5	稼働中
23202-02-2	愛知県	岡崎市	岡崎市中央クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	EP	1988/12/15	0.088	2006/10/6	稼働中
23202-03-1	愛知県	岡崎市	八帖クリーンセンターごみ処理施設1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.16	BF	1996/2/26	0.1	2006/10/20	稼働中
23203-01-1	愛知県	一宮市	一宮市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1998/3/20	0.023	2006/11/30	稼働中
23203-01-2	愛知県	一宮市	一宮市環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1998/3/20	0.0078	2006/11/29	稼働中
23203-01-3	愛知県	一宮市	一宮市環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1998/3/20	0.0059	2006/11/28	稼働中
23203-02-1	愛知県	一宮市	一宮市尾西清掃事業所 じん芥焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1991/4/1	0.078	2006/11/22	稼働中
23203-02-2	愛知県	一宮市	一宮市尾西清掃事業所 じん芥焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1991/4/1	0.57	2006/11/22	稼働中
23205-01-1	愛知県	半田市	半田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	75	3.125	BF	1991/3/1	0.084	2006/5/23	稼働中
23205-01-2	愛知県	半田市	半田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	75	3.125	BF	1991/3/1	0.33	2006/8/15	稼働中
23206-02-1	愛知県	春日井市	春日井市クリーンセンター第1工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.42	BF	1991/2/28	0.068	2007/1/9	稼働中
23206-02-2	愛知県	春日井市	春日井市クリーンセンター第1工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.42	BF	1991/2/28	0.018	2007/2/8	稼働中
23206-03-1	愛知県	春日井市	春日井市クリーンセンター第2工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	140	5.83	BF	2002/10/1	0.00095	2006/11/28	稼働中
23206-03-2	愛知県	春日井市	春日井市クリーンセンター第2工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	140	5.83	BF	2002/10/1	0.00026	2006/11/29	稼働中
23211-01-1	愛知県	豊田市	豊田市濑刈清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.6	BF	1988/4/1	0.00023	2006/12/27	廃止
23211-01-2	愛知県	豊田市	豊田市濑刈清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.6	BF	1988/4/1	0.00015	2007/2/6	廃止
23211-02-1	愛知県	豊田市	豊田市藤岡プラント	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1979/4/1	0.024	2006/9/13	廃止
23211-02-2	愛知県	豊田市	豊田市藤岡プラント	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1979/4/1	0.013	2006/9/13	廃止
23211-02-3	愛知県	豊田市	豊田市藤岡プラント	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1994/11/1	0.030	2006/9/12	稼働中
23212-01-1	愛知県	安城市	安城市環境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	120	5	BF	1997/3/19	0.0000045	2006/9/14	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19年 3月31日 時点の稼働状況
23212-01-2	愛知県	安城市	安城市環境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	120	5	BF	1997/3/19	0.00011	2006/9/14	稼働中
23214-01-1	愛知県	蒲郡市	蒲郡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	65	2.7	BF	1997/4/1	0.22	2006/8/2	稼働中
23214-01-2	愛知県	蒲郡市	蒲郡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	65	2.7	BF	1997/4/1	0.082	2006/8/3	稼働中
23215-01-1	愛知県	大山市	大山市都市美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	45	2.8	EP	1983/4/1	0.54	2007/2/21	稼働中
23215-01-2	愛知県	大山市	大山市都市美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	45	2.8	EP	1983/4/1	1	2007/2/22	稼働中
23220-01-1	愛知県	稲沢市	稲沢市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	2000/3/15	0.002	2006/9/1	稼働中
23220-01-2	愛知県	稲沢市	稲沢市環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	2000/3/15	0.00067	2006/6/20	稼働中
23220-01-3	愛知県	稲沢市	稲沢市環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	2000/3/15	0.00045	2006/6/21	稼働中
23221-01-1	愛知県	新城市	新城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	30	1.25	BF	2000/2/1	0.0000083	2006/5/23	稼働中
23221-01-2	愛知県	新城市	新城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	30	1.25	BF	2000/2/1	0.0056	2006/6/21	稼働中
23222-01-1	愛知県	東海市	東海市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.3	BF	1995/12/1	0.29	2006/9/28	休止中
23222-01-2	愛知県	東海市	東海市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.3	BF	1995/12/1	0.41	2006/6/28	稼働中
23224-02-1	愛知県	知多市	知多市清掃センター	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	65	2.7	BF	2000/8/28	0.0067	2006/8/10	稼働中
23224-02-2	愛知県	知多市	知多市清掃センター	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	65	2.7	BF	2000/8/28	0.011	2006/8/11	稼働中
23231-01-1	愛知県	田原市	田原市赤羽根環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	5	0.625	BF	1994/11/1	2.1	2006/8/3	稼働中
23231-02-1	愛知県	田原市	旧田原市リサイクルセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
23837-01-1	愛知県	東部知多衛生組合	東部知多クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.3	BF	1988/9/20	0.039	2006/8/2	稼働中
23837-01-2	愛知県	東部知多衛生組合	東部知多クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.3	BF	1988/9/20	0.014	2006/8/3	稼働中
23837-01-3	愛知県	東部知多衛生組合	東部知多クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.3	BF	1988/9/20	0.0021	2006/8/4	稼働中
23838-01-1	愛知県	衣浦衛生組合	クリーンセンター衣浦	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	95	3.96	BF	1995/10/1	0.059	2006/10/3	稼働中
23838-01-2	愛知県	衣浦衛生組合	クリーンセンター衣浦	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	95	3.96	BF	1995/10/1	0.18	2006/9/5	稼働中
23841-01-1	愛知県	常滑武豊衛生組合	常滑武豊衛生組合クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1989/10/6	0.021	2006/12/14	稼働中
23841-01-2	愛知県	常滑武豊衛生組合	常滑武豊衛生組合クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1989/10/6	0.049	2006/12/14	稼働中
23843-02-1	愛知県	豊川宝飯衛生組合	豊川宝飯衛生組合清掃工場A棟	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	67	2.79	BF	1991/2/12	0.090	2006/11/1	稼働中
23843-02-2	愛知県	豊川宝飯衛生組合	豊川宝飯衛生組合清掃工場A棟	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	67	2.79	BF	1991/2/12	0.10	2006/11/1	稼働中
23843-03-1	愛知県	豊川宝飯衛生組合	豊川宝飯衛生組合清掃工場B棟	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	65	2.71	BF	2003/4/1	0.0000043	2006/9/8	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19年 3月31日 時点の稼働状況
23843-03-2	愛知県	豊川宝飯衛生組合	豊川宝飯衛生組合製造工場B棟	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	65	2.71	BF	2003/4/1	0.0000045	2006/9/8	稼働中
23848-01-1	愛知県	尾張東部衛生組合	尾張東部衛生組合	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6	BF	1992/4/1	0.014	2006/11/26	稼働中
23848-01-2	愛知県	尾張東部衛生組合	尾張東部衛生組合	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6	BF	1992/4/1	0.0065	2006/11/26	稼働中
23849-01-1	愛知県	海部地区環境事務組合	八種クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	BF	2002/6/1	0.0000061	2007/1/26	稼働中
23849-01-2	愛知県	海部地区環境事務組合	八種クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	BF	2002/6/1	0.0000018	2006/9/22	稼働中
23849-01-3	愛知県	海部地区環境事務組合	八種クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	BF	2002/6/1	0.0000016	2006/9/21	稼働中
23851-01-1	愛知県	小牧岩倉衛生組合	1号焼却炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1985/1/7	0.075	2006/11/21	稼働中
23851-01-2	愛知県	小牧岩倉衛生組合	2号焼却炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1985/1/7	0.047	2007/2/16	稼働中
23851-01-3	愛知県	小牧岩倉衛生組合	3号焼却炉	3号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
23851-01-4	愛知県	小牧岩倉衛生組合	4号焼却炉	4号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
23853-01-1	愛知県	知多南部衛生組合	知多南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	56.25	2.344	BF	1998/4/1	0.44	2007/2/8	稼働中
23853-01-2	愛知県	知多南部衛生組合	知多南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	56.25	2.344	BF	1998/4/1	0.19	2007/2/8	稼働中
23858-01-1	愛知県	刈谷知立環境組合	刈谷知立環境組合クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	EP	1985/11/6	0.19	2007/1/16	稼働中
23858-01-2	愛知県	刈谷知立環境組合	刈谷知立環境組合クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	EP	1985/11/6	0.079	2007/1/16	稼働中
23859-01-1	愛知県	江南丹羽環境管理組合	江南丹羽環境管理組合環境美化センター(A炉分)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1982/11/1	0.21	2006/9/19	稼働中
23859-01-2	愛知県	江南丹羽環境管理組合	江南丹羽環境管理組合環境美化センター(B炉分)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1982/11/1	0.16	2006/9/19	稼働中
23869-01-1	愛知県	北設広域事務組合	中田クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1992/4/1	0.48	2006/12/6	稼働中
23869-01-2	愛知県	北設広域事務組合	中田クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1992/4/1	0.26	2006/12/8	稼働中
23874-01-1	愛知県	北名古屋衛生組合	環境美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1973/3/17	0.039	2006/7/28	稼働中
23874-02-1	愛知県	北名古屋衛生組合	環境美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1982/3/31	0.00099	2006/7/27	稼働中
23887-01-1	愛知県	尾三衛生組合	東郷美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1997/8/20	0.0085	2006/6/20	稼働中
23887-01-2	愛知県	尾三衛生組合	東郷美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1997/8/20	0.016	2006/8/24	稼働中
23921-03-1	愛知県	西尾幡豆広域連合	西尾幡豆クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.708	BF	2000/4/1	0.0069	2006/12/1	稼働中
23921-03-2	愛知県	西尾幡豆広域連合	西尾幡豆クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.708	BF	2000/4/1	0.0032	2006/10/18	稼働中
23921-03-3	愛知県	西尾幡豆広域連合	西尾幡豆クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.708	BF	2000/4/1	0.0027	2006/10/18	稼働中
24201-01-1	三重県	津市	津市西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	120	5	BF	1979/6/1	0.0000067	2006/8/14	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19年 3月31日 時点の稼働状況
24201-01-2	三重県	津市	津市西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	120	5	BF	2002/3/27	0.000037	2006/8/14	稼働中
24201-03-1	三重県	津市	津市河芸美化センター	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	10	1.25	BF	1997/3/2	0.12	2006/11/16	稼働中
24201-03-2	三重県	津市	津市河芸美化センター	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	10	1.25	BF	1997/3/2	0.12	2006/11/16	稼働中
24201-04-1	三重県	津市	津市クリーンセンターおおたか	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	97.5	4.062	BF	1998/11/30	0.0082	2006/7/21	稼働中
24201-04-2	三重県	津市	津市クリーンセンターおおたか	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	97.5	4.062	BF	1998/11/30	0.011	2006/7/20	稼働中
24202-01-1	三重県	四日市市	四日市市北部清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1973/3/20	0.00004	2006/7/28	稼働中
24202-01-2	三重県	四日市市	四日市市北部清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1973/3/20	0.0019	2006/7/27	稼働中
24202-01-3	三重県	四日市市	四日市市北部清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1987/12/4	0.0018	2006/8/1	稼働中
24202-02-1	三重県	四日市市	四日市市楠衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1994/12/21	1.5	2006/8/22	稼働中
24204-02-1	三重県	松阪市	松阪市第二清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.16	BF	1984/4/1	0.0058	2006/6/22	稼働中
24204-02-2	三重県	松阪市	松阪市第二清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.16	BF	1984/4/1	0.006	2006/6/21	稼働中
24207-02-1	三重県	鈴鹿市	鈴鹿市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	2002/11/1	0.00025	2006/11/30	稼働中
24207-02-2	三重県	鈴鹿市	鈴鹿市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	2002/11/1	0.00023	2006/12/12	稼働中
24207-02-3	三重県	鈴鹿市	鈴鹿市清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	2003/12/26	0.0018	2006/11/30	稼働中
24209-01-1	三重県	尾鷲市	尾鷲市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	22.5	2.81	BF	1991/3/1	0.061	2007/3/30	稼働中
24209-01-2	三重県	尾鷲市	尾鷲市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	22.5	2.81	BF	1991/3/1	0.24	2007/3/30	稼働中
24210-02-1	三重県	亀山市	亀山市総合環境センター	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	40	1.67	BF	2000/4/1	0.0046	2006/9/19	稼働中
24210-02-2	三重県	亀山市	亀山市総合環境センター	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	40	1.67	BF	2000/4/1	0.0069	2006/9/19	稼働中
24211-03-1	三重県	鳥羽市	鳥羽市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	22.5	2.8	BF	1981/4/1	0.14	2006/8/31	稼働中
24211-03-2	三重県	鳥羽市	鳥羽市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	22.5	2.8	BF	1981/4/1	0.23	2006/8/31	稼働中
24211-04-1	三重県	鳥羽市	鳥羽市答志島清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1994/4/1	1.7	2006/9/4	稼働中
24212-01-1	三重県	熊野市	熊野市クリーン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	15	1.875	BF	1995/4/1	0.17	2006/9/14	稼働中
24212-01-2	三重県	熊野市	熊野市クリーン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	15	1.875	BF	1995/4/1	0.26	2006/9/15	稼働中
24214-01-1	三重県	いなべ市	あじさいクリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1994/3/28	1.2	2006/7/25	稼働中
24214-01-2	三重県	いなべ市	あじさいクリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1994/3/28	2.3	2006/7/26	稼働中
24215-01-1	三重県	志摩市	志摩市大王清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1981/4/1	0.002	2006/11/10	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19年 3月31日 時点の稼働状況
24895-01-2	三重県	桑名広域清掃事業組合	桑名広域清掃事業組合焼却施設	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
24933-01-1	三重県	伊勢広域環境組合	伊勢広域環境組合清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1996/3/14	0.29	2006/10/18	稼働中
24933-01-2	三重県	伊勢広域環境組合	伊勢広域環境組合清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1995/2/10	0.17	2006/10/19	稼働中
25201-01-1	滋賀県	大津市	大津市環境美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1988/4/1	0.28	2006/8/18	稼働中
25201-01-2	滋賀県	大津市	大津市環境美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1988/4/1	0.26	2006/8/18	稼働中
25201-02-1	滋賀県	大津市	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	85	3.5	BF	1989/4/1	0.034	2006/10/17	稼働中
25201-02-2	滋賀県	大津市	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	85	3.5	BF	1989/4/1	0.023	2006/10/17	稼働中
25202-01-1	滋賀県	彦根市	彦根市ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	30	3.75	BF	1977/4/1	0.0012	2006/11/10	稼働中
25202-01-2	滋賀県	彦根市	彦根市ごみ焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	30	3.75	BF	1977/4/1	0.00019	2006/10/13	稼働中
25202-01-3	滋賀県	彦根市	彦根市ごみ焼却場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	30	3.75	BF	1977/4/1	0.00071	2006/10/13	稼働中
25204-01-1	滋賀県	近江八幡市	近江八幡市第2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	EP	1982/4/1	0.035	2006/11/10	稼働中
25204-01-2	滋賀県	近江八幡市	近江八幡市第2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	EP	1982/4/1	0.15	2006/11/10	稼働中
25206-01-1	滋賀県	草津市	草津市立クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1995/4/1	0.00091	2006/9/20	稼働中
25206-01-2	滋賀県	草津市	草津市立クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1996/4/1	0.045	2006/11/8	稼働中
25206-01-3	滋賀県	草津市	草津市立クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1997/4/1	0.16	2006/10/18	稼働中
25207-01-1	滋賀県	守山市	守山市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	45	1.875	BF	1985/4/1	0.043	2007/3/2	稼働中
25207-01-2	滋賀県	守山市	守山市環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	45	1.875	BF	1985/4/1	0.010	2007/3/2	稼働中
25208-01-1	滋賀県	栗東市	栗東市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	3.8	1.58	BF	2002/12/1	0.0057	2006/10/12	稼働中
25208-01-2	滋賀県	栗東市	栗東市環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	3.8	1.58	BF	2002/12/1	0.018	2006/11/10	稼働中
25210-01-1	滋賀県	野洲市	野洲クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	45	1.875	EP	1982/4/1	0.071	2006/8/25	稼働中
25210-01-2	滋賀県	野洲市	野洲クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	45	1.875	EP	1982/4/1	0.071	2006/8/25	稼働中
25212-01-1	滋賀県	高島市	高島市環境センター	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	37.5	1.56	BF	2002/12/1	0.0054	2007/1/9	稼働中
25212-01-2	滋賀県	高島市	高島市環境センター	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	37.5	1.56	BF	2002/12/1	0.0062	2007/1/10	稼働中
25831-01-1	滋賀県	湖北広域行政事務センター	クリスタルプラザ	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	84	3.5	BF	1998/8/5	0.00083	2006/9/14	稼働中
25831-01-2	滋賀県	湖北広域行政事務センター	クリスタルプラザ	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	84	3.5	BF	1998/8/5	0.069	2006/9/13	稼働中
25840-01-1	滋賀県	伊香郡衛生プラント組合	伊香クリーンプラザ	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	14	1.75	BF	1997/4/1	3.1	2007/2/15	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 ³ N)	測定年月日	平成19年 3月31日 時点の稼働状況
25840-01-2	滋賀県	伊香郡衛生プラント組合	伊香クリーンプラザ	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	14	1.75	BF	1997/4/1	0.67	2007/2/21	稼働中
25841-01-1	滋賀県	中部清掃組合	日野清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	EP	1981/3/10	0.17	2006/5/24	廃止
25841-01-2	滋賀県	中部清掃組合	日野清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	EP	1981/3/10	0.39	2006/5/24	廃止
25841-01-3	滋賀県	中部清掃組合	日野清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	EP	1981/3/10	0.42	2006/5/24	廃止
25847-01-1	滋賀県	甲賀広域行政組合	甲賀広域行政組合衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1995/4/1	0.33	2006/9/27	稼働中
25847-01-2	滋賀県	甲賀広域行政組合	甲賀広域行政組合衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1995/4/1	0.32	2006/9/28	稼働中
25847-01-3	滋賀県	甲賀広域行政組合	甲賀広域行政組合衛生センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1995/4/1	0.39	2006/9/27	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1975/7/4	0.53	2006/4/14	廃止
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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1975/7/4	0.50	2006/4/14	廃止
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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1975/7/4	0.051	2006/6/27	廃止
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	0.0017	2006/10/11	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	0.00014	2006/9/26	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1980/9/12	0.000083	2006/9/26	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	0.0021	2006/9/21	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	0.000091	2006/9/21	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	0.0013	2006/8/22	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	0.00011	2006/8/22	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	0.016	2006/12/26	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	0.13	2006/6/20	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	0.0017	2007/2/23	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	0.0000014	2007/2/23	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	2006/10/31	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	3.113	BF	2000/2/1	0	2006/11/2	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(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1983/4/1	0.025	2006/6/29	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(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1983/4/1	0.025	2006/6/29	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(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1993/4/1	0.20	2006/6/29	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19年 3月31日 時点の稼働状況
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(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1993/4/1	0.20	2006/6/29	稼働中
26203-01-1	京都府	綾部市	綾部市清掃工場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
26203-01-2	京都府	綾部市	綾部市清掃工場	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
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	2000/11/1	0.037	2006/11/2	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	0.0062	2006/11/22	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	0.034	2006/11/22	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1995/4/1	0.0000074	2006/11/9	稼働中
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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1997/4/1	0.00021	2006/10/16	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1997/4/1	0.00012	2006/10/16	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	0.26	2006/11/25	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	0.29	2006/11/25	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	0.0090	2006/10/6	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	0.017	2006/10/5	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	0.033	2006/10/5	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	0.0063	2006/10/6	稼働中
26212-03-1	京都府	京丹後市	旧大宮町清掃センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
26212-04-1	京都府	京丹後市	旧久美浜町清掃センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
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	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1980/4/1	0.027	2006/5/16	休止中
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	0.021	2006/7/5	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	0.036	2006/7/5	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	0.011	2006/9/19	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	0.019	2006/9/19	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(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1980/4/1	0.00080	2006/12/14	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(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1980/4/1	0.00075	2006/12/14	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19年 3月31日 時点の稼働状況
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	0.021	2006/8/29	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1995/4/1	0.030	2006/5/26	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+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	2002/4/1	0.0014	2006/5/26	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(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1997/4/1	0.0061	2007/2/8	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(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1997/4/1	0.0053	2007/1/18	稼働中
27100-01-1	大阪府	大阪市	森之宮工場	1号炉(2号炉、3号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP	1969/2/28	0.10	2006/10/5	稼働中
27100-01-2	大阪府	大阪市	森之宮工場	2号炉(1号炉、3号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP	1969/2/28	0.10	2006/10/5	稼働中
27100-01-3	大阪府	大阪市	森之宮工場	3号炉(1号炉、2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP	1969/2/28	0.10	2006/10/5	稼働中
27100-02-1	大阪府	大阪市	平野工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	450	18.75	BF	2003/4/1	0.00047	2006/7/7	稼働中
27100-02-2	大阪府	大阪市	平野工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	450	18.75	BF	2003/4/1	0.00046	2006/7/7	稼働中
27100-04-1	大阪府	大阪市	港工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1977/5/26	0.017	2006/8/29	稼働中
27100-04-2	大阪府	大阪市	港工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1977/5/26	0.0093	2006/8/29	稼働中
27100-05-1	大阪府	大阪市	南港工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1978/3/31	0.11	2007/1/21	稼働中
27100-05-2	大阪府	大阪市	南港工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1978/3/31	0.18	2007/3/13	稼働中
27100-06-1	大阪府	大阪市	大正工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1980/7/8	0.00032	2006/7/12	稼働中
27100-06-2	大阪府	大阪市	大正工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1980/7/8	0.00036	2006/7/12	稼働中
27100-07-1	大阪府	大阪市	住之江工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1988/8/1	0.0021	2006/7/19	稼働中
27100-07-2	大阪府	大阪市	住之江工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1988/8/1	0.0023	2006/7/19	稼働中
27100-08-1	大阪府	大阪市	鶴見工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1990/4/1	0.00044	2006/7/21	稼働中
27100-08-2	大阪府	大阪市	鶴見工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1990/4/1	0.0036	2006/7/21	稼働中
27100-09-1	大阪府	大阪市	西淀工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1995/4/1	0.047	2006/7/4	稼働中
27100-09-2	大阪府	大阪市	西淀工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1995/4/1	0.047	2006/7/4	稼働中
27100-10-1	大阪府	大阪市	八尾工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1995/4/1	0.14	2006/8/8	稼働中
27100-10-2	大阪府	大阪市	八尾工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1995/4/1	0.21	2006/8/8	稼働中
27100-11-1	大阪府	大阪市	木津川事務所	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	0.595	0.085	BF	1996/8/1	0.053	2007/2/16	稼働中
27100-11-2	大阪府	大阪市	木津川事務所	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	0.63	0.09	BF	1996/8/1	0.24	2007/2/15	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 ³ N)	測定年月日	平成19年 3月31日 時点の稼働状況
27100-11-3	大阪府	大阪市	木津川事務所	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	0.595	0.085	BF	1996/8/1	0.033	2007/2/15	稼働中
27100-12-1	大阪府	大阪市	舞洲工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	450	18.75	BF	2001/4/28	0.010	2006/7/26	稼働中
27100-12-2	大阪府	大阪市	舞洲工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	450	18.75	BF	2001/4/28	0.00051	2006/7/26	稼働中
27201-01-1	大阪府	堺市	クリーンセンター南工場(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1973/4/1	0.074	2006/7/20	稼働中
27201-01-2	大阪府	堺市	クリーンセンター南工場(2号炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1973/4/1	0.29	2006/7/20	稼働中
27201-01-3	大阪府	堺市	クリーンセンター南工場(3号炉)	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1973/4/1	0.091	2006/7/20	稼働中
27201-02-1	大阪府	堺市	クリーンセンター東工場 第一工場(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1977/4/1	0.057	2006/9/14	稼働中
27201-02-2	大阪府	堺市	クリーンセンター東工場 第一工場(2号炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1977/4/1	0.073	2006/9/14	稼働中
27201-03-1	大阪府	堺市	クリーンセンター東工場 第二工場(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	230	9.58	BF	1997/4/1	0.011	2006/8/2	稼働中
27201-03-2	大阪府	堺市	クリーンセンター東工場 第二工場(2号炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	230	9.58	BF	1997/4/1	0.0037	2006/8/2	稼働中
27204-01-1	大阪府	池田市	池田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	1983/10/1	0.064	2006/10/26	稼働中
27204-01-2	大阪府	池田市	池田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	1983/10/1	0.017	2006/9/28	稼働中
27204-01-3	大阪府	池田市	池田市クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1983/10/1	0.063	2006/8/25	稼働中
27205-01-1	大阪府	吹田市	吹田市北工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1982/1/1	0.15	2006/8/8	稼働中
27205-01-2	大阪府	吹田市	吹田市北工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1982/1/1	0.12	2006/7/10	稼働中
27205-01-3	大阪府	吹田市	吹田市北工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1982/1/1	0.15	2006/6/2	稼働中
27207-01-1	大阪府	高槻市	第一工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1980/7/1	0.0045	2006/5/19	稼働中
27207-01-2	大阪府	高槻市	第一工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1980/7/1	0.0023	2006/11/9	稼働中
27207-01-3	大阪府	高槻市	第一工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1980/7/1	0.0023	2006/9/11	稼働中
27207-02-1	大阪府	高槻市	第二工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	180	7.5	EP	1995/2/1	0.024	2006/11/16	稼働中
27207-02-2	大阪府	高槻市	第二工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	180	7.5	EP	1995/2/1	0.045	2006/7/11	稼働中
27209-02-4	大阪府	守口市	クリーンセンター4号炉	4号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	142	5.92	BF	1988/4/1	0.0081	2006/9/21	稼働中
27210-01-1	大阪府	枚方市	枚方市立穂谷川清掃工場第2プラント	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1973/5/14	0.74	2006/12/22	稼働中
27210-01-2	大阪府	枚方市	枚方市立穂谷川清掃工場第2プラント	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1973/5/14	0.74	2006/12/22	稼働中
27210-02-1	大阪府	枚方市	枚方市立穂谷川清掃工場第3プラント	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	EP	1988/3/15	0.64	2006/12/14	稼働中
27211-02-1	大阪府	茨木市	茨木市環境衛生センター 第2工場1号炉	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	150	6.25	BF	1996/3/19	0.0034	2006/6/13	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19年 3月31日 時点の稼働状況
27211-02-2	大阪府	茨木市	茨木市環境衛生センター 第2工場2号炉	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	150	6.25	BF	1996/3/19	0.0030	2006/6/14	稼働中
27211-03-1	大阪府	茨木市	茨木市環境衛生センター 第1工場1号炉	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	150	6.25	BF	1999/3/19	0.025	2006/6/15	稼働中
27215-04-1	大阪府	寝屋川市	寝屋川市クリーンセンター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	180	7.5	EP	1980/9/30	0.34	2006/9/14	稼働中
27215-04-2	大阪府	寝屋川市	寝屋川市クリーンセンター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	180	7.5	EP	1980/9/30	0.34	2006/9/14	稼働中
27220-01-1	大阪府	箕面市	箕面市環境クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	135	5.625	BF	1992/2/1	0.0021	2006/10/4	稼働中
27220-01-2	大阪府	箕面市	箕面市環境クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	135	5.625	BF	1992/2/1	0.026	2006/11/1	稼働中
27223-01-4	大阪府	門真市	環境センター4号炉	4号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	144	6	BF	1989/4/1	0.25	2006/9/14	稼働中
27223-02-5	大阪府	門真市	環境センター5号炉	5号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	156	6.5	BF	1996/4/1	0.0012	2006/10/23	稼働中
27224-01-3	大阪府	摂津市	摂津市環境センター3号炉	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1983/11/1	0.074	2006/6/21	稼働中
27224-04-4	大阪府	摂津市	摂津市環境センター4号炉	4号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1993/4/1	0.017	2006/6/14	稼働中
27301-01-1	大阪府	島本町	島本町清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	23	3	BF	1991/4/1	0.0041	2006/12/19	稼働中
27301-01-2	大阪府	島本町	島本町清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	23	3	BF	1991/4/1	0.0033	2006/12/19	稼働中
27341-01-1	大阪府	忠岡町	クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	30	1.25	BF	1986/4/1	0.64	2006/6/22	稼働中
27341-01-2	大阪府	忠岡町	クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	30	1.25	BF	1986/4/1	0.64	2006/9/16	稼働中
27361-01-1	大阪府	熊取町	熊取町環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	61.5	2.56	BF	1992/4/1	1.1	2006/11/16	稼働中
27361-01-2	大阪府	熊取町	熊取町環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	61.5	2.56	BF	1992/4/1	0.81	2006/7/13	稼働中
27366-01-1	大阪府	岬町	岬町美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	2.1	BF	1986/4/1	0.31	2007/2/16	稼働中
27827-01-1	大阪府	豊中市伊丹市クリーンランド	豊中市伊丹市クリーンランド1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	225	9.375	BF	1975/5/1	0.048	2006/9/4	稼働中
27827-01-2	大阪府	豊中市伊丹市クリーンランド	豊中市伊丹市クリーンランド2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	225	9.375	BF	1975/5/1	0.044	2006/9/20	稼働中
27827-01-3	大阪府	豊中市伊丹市クリーンランド	豊中市伊丹市クリーンランド3号炉	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	225	9.375	BF	1975/5/1	0.032	2006/9/4	稼働中
27827-02-4	大阪府	豊中市伊丹市クリーンランド	豊中市伊丹市クリーンランド4号炉	4号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	195	8.125	BF	1995/4/1	0.045	2006/9/20	稼働中
27828-03-5	大阪府	泉北環境整備施設組合	泉北クリーンセンター5号炉	5号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP+BF	1991/4/1	0.019	2006/11/21	稼働中
27828-04-1	大阪府	泉北環境整備施設組合	泉北クリーンセンター1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP+BF	2003/3/25	0.0012	2006/12/13	稼働中
27828-04-2	大阪府	泉北環境整備施設組合	泉北クリーンセンター2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	2003/3/25	0.00084	2006/12/13	稼働中
27831-01-1	大阪府	柏羽藤環境事業組合	柏羽藤クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1992/4/1	0.044	2006/7/25	稼働中
27831-01-2	大阪府	柏羽藤環境事業組合	柏羽藤クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1992/4/1	0.026	2006/8/8	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19年 3月31日 時点の稼働状況
27831-01-3	大阪府	柏羽藤環境事業組合	柏羽藤クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1992/4/1	0.043	2006/7/25	稼働中
27833-01-1	大阪府	泉佐野市田尻町清掃施設組合	泉佐野市田尻町清掃施設組合 第二事業所	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1986/4/1	0.028	2007/1/29	稼働中
27833-01-2	大阪府	泉佐野市田尻町清掃施設組合	泉佐野市田尻町清掃施設組合 第二事業所	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1986/4/1	0.031	2007/1/30	稼働中
27833-01-3	大阪府	泉佐野市田尻町清掃施設組合	泉佐野市田尻町清掃施設組合 第二事業所	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1986/4/1	0.075	2007/1/31	稼働中
27834-01-1	大阪府	東大阪都市清掃施設組合	第3工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1975/3/1	0.28	2006/10/25	稼働中
27834-01-2	大阪府	東大阪都市清掃施設組合	第3工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1975/3/1	0.37	2006/10/12	稼働中
27834-01-3	大阪府	東大阪都市清掃施設組合	第3工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1975/3/1	0.12	2006/8/4	稼働中
27834-02-1	大阪府	東大阪都市清掃施設組合	第4工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1981/4/1	0.00011	2006/8/1	稼働中
27834-02-2	大阪府	東大阪都市清掃施設組合	第4工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1981/4/1	0.0041	2006/8/2	稼働中
27835-01-1	大阪府	四条畷市交野市清掃施設組合	清掃工場 1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1967/7/1	0.019	2006/11/14	稼働中
27835-02-1	大阪府	四条畷市交野市清掃施設組合	清掃工場 2号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1973/4/1	0.029	2006/9/14	稼働中
27836-01-4	大阪府	岸和田市貝塚市清掃施設組合	岸和田市貝塚市清掃工場	4号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1982/6/1	-	2006/2/21	休止中
27836-02-3	大阪府	岸和田市貝塚市清掃施設組合	岸和田市貝塚市清掃工場	3号炉(1号炉、2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1989/10/1	0.092	2006/7/27	休止中
27836-03-2	大阪府	岸和田市貝塚市清掃施設組合	岸和田市貝塚市清掃工場	2号炉(1号炉、3号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1992/2/1	0.092	2006/7/27	休止中
27836-04-1	大阪府	岸和田市貝塚市清掃施設組合	岸和田市貝塚市清掃工場	1号炉(2号炉、3号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1993/4/1	0.092	2006/7/27	休止中
27836-05-1	大阪府	岸和田市貝塚市清掃施設組合	岸和田市貝塚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	177	7.375	BF	2006/8/17	0.019	2007/1/18	稼働中
27836-05-2	大阪府	岸和田市貝塚市清掃施設組合	岸和田市貝塚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	177	7.375	BF	2006/8/22	0.00029	2007/2/19	稼働中
27836-05-3	大阪府	岸和田市貝塚市清掃施設組合	岸和田市貝塚市クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	177	7.375	BF	2006/8/24	0.000017	2007/1/18	稼働中
27837-01-1	大阪府	南河内清掃施設組合	第1清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1985/8/-	0.062	2006/8/3	稼働中
27837-01-2	大阪府	南河内清掃施設組合	第1清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1985/8/-	0.13	2006/10/20	稼働中
27837-02-1	大阪府	南河内清掃施設組合	第2清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	95	3.958	BF	2000/4/1	0.013	2006/9/22	稼働中
27837-02-2	大阪府	南河内清掃施設組合	第2清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	95	3.958	BF	2000/4/1	0.025	2006/8/2	稼働中
27838-01-1	大阪府	泉南清掃事務組合	清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	95	3.95	BF	1986/4/1	0.0096	2006/9/9	稼働中
27838-01-2	大阪府	泉南清掃事務組合	清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	95	3.95	BF	1986/4/1	0.14	2006/9/9	稼働中
28100-02-1	兵庫県	神戸市	落合クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1979/12/1	0.017	2006/7/5	稼働中
28100-02-2	兵庫県	神戸市	落合クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1979/12/1	0.019	2006/9/21	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 ³ N)	測定年月日	平成19年 3月31日 時点の稼働状況
28100-02-3	兵庫県	神戸市	落合クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1979/12/1	0.018	2006/9/21	稼働中
28100-03-1	兵庫県	神戸市	港島クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1984/3/1	0.000017	2006/9/8	稼働中
28100-03-2	兵庫県	神戸市	港島クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1984/3/1	0.00003	2006/7/11	稼働中
28100-03-3	兵庫県	神戸市	港島クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1984/3/1	0.000052	2006/7/11	稼働中
28100-04-1	兵庫県	神戸市	苅藻島クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1990/3/1	0.00018	2006/6/21	稼働中
28100-04-2	兵庫県	神戸市	苅藻島クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1990/3/1	0.000044	2006/6/21	稼働中
28100-04-3	兵庫県	神戸市	苅藻島クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1990/3/1	0.000017	2006/10/17	稼働中
28100-05-1	兵庫県	神戸市	西クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1995/1/31	0.00021	2006/6/14	稼働中
28100-05-2	兵庫県	神戸市	西クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1995/1/31	0.0004	2006/10/12	稼働中
28100-05-3	兵庫県	神戸市	西クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1995/1/31	0.00003	2006/6/14	稼働中
28100-06-1	兵庫県	神戸市	東クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2000/3/1	0.00056	2006/6/16	稼働中
28100-06-2	兵庫県	神戸市	東クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2000/3/1	0.00026	2006/10/4	稼働中
28100-06-3	兵庫県	神戸市	東クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2000/3/1	0.0082	2006/6/16	稼働中
28201-01-1	兵庫県	姫路市	姫路市南部美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1984/3/1	0.0069	2006/12/15	稼働中
28201-01-2	兵庫県	姫路市	姫路市南部美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1984/3/1	0.013	2006/12/15	稼働中
28201-02-1	兵庫県	姫路市	姫路市市川美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	165	6.875	EP	1992/4/1	0.96	2006/12/22	稼働中
28201-02-2	兵庫県	姫路市	姫路市市川美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	165	6.875	EP	1992/4/1	0.52	2006/12/22	稼働中
28201-03-1	兵庫県	姫路市	姫路市家島美化センター	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	9	1.12	BF	1992/4/1	0.38	2006/6/14	稼働中
28201-03-2	兵庫県	姫路市	姫路市家島美化センター	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	9	1.12	BF	1992/4/1	0.38	2006/6/14	稼働中
28202-03-1	兵庫県	尼崎市	第1工場第2機械炉1号炉	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
28202-03-2	兵庫県	尼崎市	第1工場第2機械炉2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	2000/4/1	0.0060	2006/10/13	稼働中
28202-04-1	兵庫県	尼崎市	第2工場1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	240	10	BF	2005/4/1	0	2006/11/28	稼働中
28202-04-2	兵庫県	尼崎市	第2工場2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	240	10	BF	2005/4/1	0	2006/11/27	稼働中
28203-01-1	兵庫県	明石市	明石クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	160	6.667	BF	1999/4/1	0.0000036	2006/8/10	稼働中
28203-01-2	兵庫県	明石市	明石クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	160	6.667	BF	1999/4/1	0.00065	2006/10/17	稼働中
28203-01-3	兵庫県	明石市	明石クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	160	6.667	BF	1999/4/1	0.0011	2006/12/7	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19年 3月31日 時点の稼働状況
28204-01-1	兵庫県	西宮市	西部工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1983/12/1	0.13	2006/8/16	稼働中
28204-01-2	兵庫県	西宮市	西部工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1983/12/1	0.11	2006/7/19	稼働中
28204-02-1	兵庫県	西宮市	西部総合処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	175	7.29	BF	1997/9/1	0.000059	2006/8/4	稼働中
28204-02-2	兵庫県	西宮市	西部総合処理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	175	7.29	BF	1997/9/1	0.000033	2006/6/23	稼働中
28204-02-3	兵庫県	西宮市	西部総合処理センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	175	7.29	BF	1997/9/1	0.0030	2006/8/4	稼働中
28206-01-1	兵庫県	芦屋市	芦屋市環境処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	115	4.792	BF	1996/3/1	0.011	2006/5/17	稼働中
28206-01-2	兵庫県	芦屋市	芦屋市環境処理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	115	4.792	BF	1996/3/1	0.016	2006/9/1	稼働中
28208-01-1	兵庫県	相生市	相生市美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	31	1.937	BF	1995/4/1	0.74	2007/1/26	稼働中
28208-01-2	兵庫県	相生市	相生市美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	31	1.937	BF	1995/4/1	0.62	2007/1/26	稼働中
28209-01-1	兵庫県	豊岡市	豊岡清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.92	BF	1987/10/1	0.022	2006/10/8	稼働中
28209-01-2	兵庫県	豊岡市	豊岡清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.92	BF	1987/10/1	0.032	2006/10/8	稼働中
28210-02-1	兵庫県	加古川市	加古川市新クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	144	6	BF+その他(排ガス洗浄処理装置(湿式))	2003/3/20	0.019	2006/5/12	稼働中
28210-02-2	兵庫県	加古川市	加古川市新クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	144	6	BF+その他(排ガス洗浄処理装置(湿式))	2003/3/20	0.0098	2006/4/14	稼働中
28210-02-3	兵庫県	加古川市	加古川市新クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	144	6	BF+その他(排ガス洗浄処理装置(湿式))	2003/3/20	0.016	2006/5/12	稼働中
28212-01-1	兵庫県	赤穂市	赤穂市ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1994/3/15	0.83	2006/9/15	稼働中
28212-01-2	兵庫県	赤穂市	赤穂市ごみ焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1994/3/15	0.75	2006/9/15	稼働中
28214-01-1	兵庫県	宝塚市	宝塚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	160	6.67	BF	1988/2/1	0.00082	2007/1/26	稼働中
28214-01-2	兵庫県	宝塚市	宝塚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	160	6.67	BF	1988/2/1	0.00082	2007/1/26	稼働中
28215-01-1	兵庫県	三木市	三木市吉川クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
28215-01-2	兵庫県	三木市	三木市吉川クリーンセンター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
28215-02-1	兵庫県	三木市	三木市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	39	2.4	BF	1998/4/1	0.21	2007/3/1	稼働中
28215-02-2	兵庫県	三木市	三木市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	39	2.4	BF	1998/4/1	0.15	2007/3/1	稼働中
28215-02-3	兵庫県	三木市	三木市清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	39	2.4	BF	1998/4/1	0.14	2007/3/1	稼働中
28216-01-1	兵庫県	高砂市	高砂市美化センター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	97	4.04	BF	2003/4/1	0.0061	2006/9/1	稼働中
28216-01-2	兵庫県	高砂市	高砂市美化センター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	97	4.04	BF	2003/4/1	0.0016	2006/9/1	稼働中
28217-01-1	兵庫県	川西市	川西市南部処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	EP	1978/12/1	0.091	2006/12/20	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 ³ N)	測定年月日	平成19年 3月31日 時点の稼働状況
28217-02-1	兵庫県	川西市	川西市北部処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	EP+BF	1984/12/1	0.022	2007/3/2	稼働中
28217-02-2	兵庫県	川西市	川西市北部処理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	EP+BF	1984/12/1	0.016	2006/11/10	稼働中
28219-01-1	兵庫県	三田市	三田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	105	4.375	BF	1992/4/1	0.057	2006/11/27	稼働中
28219-01-2	兵庫県	三田市	三田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	105	4.375	BF	1992/4/1	0.046	2007/1/11	稼働中
28220-01-1	兵庫県	加西市	加西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	46.5	1.938	BF	1995/1/4	0.097	2006/12/22	稼働中
28220-01-2	兵庫県	加西市	加西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	46.5	1.938	BF	1995/1/4	8.1	2006/12/22	稼働中
28221-01-1	兵庫県	篠山市	篠山市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	40	1.6	BF	2002/12/1	0.03	2006/6/14	稼働中
28221-01-2	兵庫県	篠山市	篠山市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	40	1.6	BF	2002/12/1	0.047	2006/7/26	稼働中
28222-01-1	兵庫県	養父市	琴弾クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	18	2.25	BF	1989/1/18	0.31	2007/1/18	稼働中
28222-01-2	兵庫県	養父市	琴弾クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	18	2.25	BF	1989/1/18	0.19	2007/1/19	稼働中
28223-01-1	兵庫県	丹波市	丹波市ひかみクリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	21	2.6	BF	1987/4/1	0.091	2006/12/15	稼働中
28223-01-2	兵庫県	丹波市	丹波市ひかみクリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	21	2.6	BF	1987/4/1	0.0028	2006/12/15	稼働中
28223-02-1	兵庫県	丹波市	丹波市春日クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	1.1	BF	1996/8/1	0.57	2006/12/15	稼働中
28223-02-2	兵庫県	丹波市	丹波市春日クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	1.1	BF	1996/8/1	0.15	2006/12/22	稼働中
28223-03-1	兵庫県	丹波市	丹波市市島クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	6	0.75	BF	1999/4/1	0.00017	2007/2/1	稼働中
28223-03-2	兵庫県	丹波市	丹波市市島クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	6	0.75	BF	1999/4/1	0.000011	2007/2/21	稼働中
28224-01-1	兵庫県	南あわじ市	南あわじ市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1987/4/1	0.23	2006/11/24	稼働中
28224-01-2	兵庫県	南あわじ市	南あわじ市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1991/4/1	0.11	2006/11/24	稼働中
28225-01-1	兵庫県	朝来市	朝来市クリーンセンター朝来事業所	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1989/1/15	0.007	2006/11/29	稼働中
28225-01-2	兵庫県	朝来市	朝来市クリーンセンター朝来事業所	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1989/1/15	0.012	2006/11/29	稼働中
28226-01-1	兵庫県	淡路市	夕陽が丘クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1999/3/1	0.00090	2006/12/7	稼働中
28226-01-2	兵庫県	淡路市	夕陽が丘クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1999/3/1	0.0085	2006/12/7	稼働中
28301-01-1	兵庫県	猪名川町	猪名川町クリーンセンター	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	31	1.3	BF	1987/4/1	0.24	2006/10/18	稼働中
28301-01-2	兵庫県	猪名川町	猪名川町クリーンセンター	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	31	1.3	BF	1987/4/1	0.24	2006/10/18	稼働中
28381-01-1	兵庫県	稲美町	稲美町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.85	BF	1992/4/1	0.018	2006/10/26	稼働中
28381-01-2	兵庫県	稲美町	稲美町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.85	BF	1992/4/1	0.0042	2006/10/27	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19年 3月31日 時点の稼働状況
28382-01-1	兵庫県	播磨町	播磨町塵芥処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	30	1.875	EP	1992/4/1	0.21	2006/5/9	稼働中
28382-01-2	兵庫県	播磨町	播磨町塵芥処理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	30	1.875	EP	1992/4/1	0.25	2006/5/26	稼働中
28481-01-1	兵庫県	上郡町	上郡町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1980/4/1	0.0035	2006/10/26	稼働中
28481-01-2	兵庫県	上郡町	上郡町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1980/4/1	0.000019	2006/10/26	稼働中
28501-01-1	兵庫県	佐用町	佐用クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1995/7/1	0.38	2006/10/27	稼働中
28501-01-2	兵庫県	佐用町	佐用クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1995/7/1	0.76	2006/10/26	稼働中
28586-01-1	兵庫県	新温泉町	新温泉町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1992/4/1	0.018	2006/12/28	稼働中
28586-01-2	兵庫県	新温泉町	新温泉町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1992/4/1	0.018	2006/12/28	稼働中
28817-01-1	兵庫県	揖龍保健衛生施設事務組合	揖龍クリーンセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	60	2.5	BF	1997/4/1	0.012	2007/2/9	稼働中
28817-01-2	兵庫県	揖龍保健衛生施設事務組合	揖龍クリーンセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	60	2.5	BF	1997/4/1	0.029	2007/2/9	稼働中
28829-01-1	兵庫県	北播磨清掃事務組合	ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	44	2.75	BF	1996/3/1	0.90	2006/10/12	稼働中
28829-01-2	兵庫県	北播磨清掃事務組合	ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	44	2.75	BF	1996/3/1	1.5	2006/11/15	稼働中
28890-01-1	兵庫県	洲本市・南あわじ市衛生事務組合	やまなみ苑	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	49	2.04	BF	1995/3/25	0.042	2006/7/12	稼働中
28890-01-2	兵庫県	洲本市・南あわじ市衛生事務組合	やまなみ苑	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	49	2.04	BF	1995/3/25	0.075	2006/7/12	稼働中
28932-01-1	兵庫県	小野加東環境施設事務組合	小野クリーンセンター1号焼却炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	30	1.875	BF	1989/4/1	0	2006/11/22	稼働中
28932-01-2	兵庫県	小野加東環境施設事務組合	小野クリーンセンター2号焼却炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	30	1.875	BF	1989/4/1	0	2006/11/22	稼働中
28932-01-3	兵庫県	小野加東環境施設事務組合	小野クリーンセンター3号焼却炉	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	50	3.125	BF	1998/4/1	0	2006/11/22	稼働中
28951-01-1	兵庫県	くれさか環境事務組合	くれさかクリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	40	2.5	BF	1996/4/1	0.38	2007/3/8	稼働中
28951-01-2	兵庫県	くれさか環境事務組合	くれさかクリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	40	2.5	BF	1996/4/1	0.61	2007/1/11	稼働中
29201-10-1	奈良県	奈良市	奈良市環境清美工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1982/3/1	0.021	2007/2/7	稼働中
29201-10-2	奈良県	奈良市	奈良市環境清美工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1985/8/1	0.00039	2007/2/7	稼働中
29201-10-3	奈良県	奈良市	奈良市環境清美工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1985/8/1	0.012	2007/2/6	稼働中
29201-10-4	奈良県	奈良市	奈良市環境清美工場	4号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1985/8/1	0.14	2007/2/6	稼働中
29202-14-1	奈良県	大和高田市	大和高田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	75	3.125	BF	1986/3/1	0.063	2006/9/28	稼働中
29202-14-2	奈良県	大和高田市	大和高田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	75	3.125	BF	1986/3/1	0.098	2006/9/28	稼働中
29203-12-1	奈良県	大和郡山市	大和郡山市クリーンセンター清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1985/11/30	0.011	2006/9/14	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19年 3月31日 時点の稼働状況
29203-12-2	奈良県	大和郡山市	大和郡山市クリーンセンター清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1985/11/30	0.0045	2006/6/28	稼働中
29203-12-3	奈良県	大和郡山市	大和郡山市クリーンセンター清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1985/11/30	0.010	2006/6/28	稼働中
29204-08-1	奈良県	天理市	天理市環境クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	BF	1999/11/20	0.010	2006/9/28	稼働中
29204-08-2	奈良県	天理市	天理市環境クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	BF	2000/8/4	0.0025	2007/1/19	稼働中
29205-06-1	奈良県	橿原市	クリーンセンターかしはら	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	85	3.54	BF	2003/4/1	0.038	2006/9/13	稼働中
29205-06-2	奈良県	橿原市	クリーンセンターかしはら	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	85	3.54	BF	2003/4/1	0.018	2006/8/9	稼働中
29205-06-3	奈良県	橿原市	クリーンセンターかしはら	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	85	3.54	BF	2003/4/1	0.045	2006/9/14	稼働中
29206-04-1	奈良県	桜井市	桜井市グリーンパーク	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	75	3.125	BF	2002/12/1	0.0020	2006/11/7	稼働中
29206-04-2	奈良県	桜井市	桜井市グリーンパーク	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	75	3.125	BF	2002/12/1	0.00072	2006/9/1	稼働中
29207-22-1	奈良県	五條市	五條市みどり園	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.1	BF	1994/9/1	0.29	2006/10/24	稼働中
29207-22-2	奈良県	五條市	五條市みどり園	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.1	BF	1994/9/1	1.6	2006/12/19	稼働中
29208-23-1	奈良県	御所市	御所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	36	2.25	BF	1994/7/20	5.1	2007/3/28	稼働中
29208-23-2	奈良県	御所市	御所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	36	2.25	BF	1994/7/20	44	2007/3/28	稼働中
29209-18-1	奈良県	生駒市	生駒市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	BF	1991/4/1	0.016	2006/11/15	稼働中
29209-18-2	奈良県	生駒市	生駒市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	BF	1991/4/1	0.021	2006/11/15	稼働中
29211-05-1	奈良県	葛城市	葛城市富麻クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	2002/4/1	0.0079	2006/9/29	稼働中
29211-16-1	奈良県	葛城市	葛城市新庄クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	78	3.25	BF	1972/12/18	0.2	2006/7/21	稼働中
29212-06-1	奈良県	宇陀市	宇陀クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	13.5	1.688	BF	1997/8/1	0.42	2006/4/25	稼働中
29212-06-2	奈良県	宇陀市	宇陀クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	13.5	1.688	BF	1997/8/1	1.3	2006/11/30	稼働中
29342-20-1	奈良県	平群町	平群町清掃センター	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	17.5	2.2	BF	1992/4/1	1.7	2006/5/9	稼働中
29342-20-2	奈良県	平群町	平群町清掃センター	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	17.5	2.2	BF	1992/4/1	1.7	2006/5/9	稼働中
29343-17-1	奈良県	三郷町	三郷町清掃センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	BF	1990/9/1	0.065	2006/10/27	稼働中
29343-17-2	奈良県	三郷町	三郷町清掃センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	BF	1990/9/1	0.065	2006/10/27	稼働中
29344-09-1	奈良県	斑鳩町	斑鳩町衛生処理場	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	20	2.5	BF	1982/4/1	0.38	2007/1/11	稼働中
29344-09-2	奈良県	斑鳩町	斑鳩町衛生処理場	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	20	2.5	BF	1982/4/1	0.38	2007/1/11	稼働中
29345-19-1	奈良県	安堵町	安堵町環境美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1991/10/25	1.3	2006/5/23	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19年 3月31日 時点の稼働状況
29345-19-2	奈良県	安堵町	安堵町環境美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1991/10/25	-	2006/3/31	稼働中
29363-13-1	奈良県	田原本町	田原本町清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1985/9/1	0.028	2006/10/20	稼働中
29363-13-2	奈良県	田原本町	田原本町清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1985/9/1	0.018	2006/10/20	稼働中
29402-02-1	奈良県	明日香村	明日香村クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	6	1.2	BF	2002/4/1	0.090	2006/9/14	稼働中
29424-01-1	奈良県	上牧町	上牧町塵芥焼却場	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	7.5	0.93	BF	1971/4/1	0.31	2007/2/27	稼働中
29424-01-2	奈良県	上牧町	上牧町塵芥焼却場	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	7.5	0.93	BF	1971/4/1	0.31	2007/2/27	稼働中
29426-07-1	奈良県	広陵町	広陵町清掃センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
29426-07-2	奈良県	広陵町	広陵町清掃センター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
29426-25-1	奈良県	広陵町	クリーンセンター広陵	1号炉	その他(RDF炭化)	准連続	35	4.375	BF	2007/3/1	0.00060	2007/2/1	稼働中
29427-03-1	奈良県	河合町	河合町清掃工場	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	15	1.88	BF	1977/4/1	0.63	2006/6/13	稼働中
29427-03-2	奈良県	河合町	河合町清掃工場	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	15	1.88	BF	1977/4/1	0.63	2006/6/13	稼働中
29449-21-1	奈良県	十津川村	十津川村衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1991/10/29	0.23	2006/9/15	稼働中
29823-01-1	奈良県	上下北山衛生一部事務組合	上下北山クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	5	0.625	BF	2003/3/11	0	2006/12/11	稼働中
29828-02-1	奈良県	香芝・王寺環境施設組合	香芝・王寺環境施設組合	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1982/6/1	0.0071	2006/12/15	稼働中
29828-02-2	奈良県	香芝・王寺環境施設組合	香芝・王寺環境施設組合	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1982/6/1	0.054	2006/12/15	稼働中
29834-03-1	奈良県	吉野広域行政組合	吉野三町村クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.6	BF	1992/4/1	0.044	2006/9/21	稼働中
29834-03-2	奈良県	吉野広域行政組合	吉野三町村クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.6	BF	1992/4/1	0.37	2006/9/21	稼働中
29843-04-1	奈良県	南和広域衛生組合	南和広域美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	BF	1994/4/1	0.0036	2007/3/8	稼働中
29843-04-2	奈良県	南和広域衛生組合	南和広域美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	BF	1994/4/1	0.0074	2007/3/8	稼働中
29844-05-1	奈良県	東宇陀環境衛生組合	東宇陀クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1996/7/1	0	2006/9/13	稼働中
29844-05-2	奈良県	東宇陀環境衛生組合	東宇陀クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1996/7/1	0	2006/9/13	稼働中
30201-01-1	和歌山県	和歌山市	青岸エネルギーセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1985/4/1	0.0033	2007/1/25	稼働中
30201-01-2	和歌山県	和歌山市	青岸エネルギーセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1985/4/1	0.0047	2007/1/25	稼働中
30201-02-1	和歌山県	和歌山市	青岸クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	160	6.67	BF	1998/4/1	0.051	2006/6/16	稼働中
30201-02-2	和歌山県	和歌山市	青岸クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	160	6.67	BF	1998/4/1	0.028	2006/6/16	稼働中
30202-01-1	和歌山県	海南市	海南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	75	3.125	BF	1984/3/1	0.013	2006/11/9	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19年 3月31日 時点の稼働状況
30202-01-2	和歌山県	海南市	海南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	75	3.125	BF	1984/3/1	0.039	2006/11/10	稼働中
30202-02-1	和歌山県	海南市	海南市下津清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1984/4/1	0.026	2006/11/16	稼働中
30202-02-2	和歌山県	海南市	海南市下津清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1984/4/1	0.11	2006/11/17	稼働中
30203-01-1	和歌山県	橋本市	橋本クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.8	BF	1987/4/1	0.055	2007/1/19	稼働中
30203-01-2	和歌山県	橋本市	橋本クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.8	BF	1987/4/1	0.015	2007/1/19	稼働中
30203-02-1	和歌山県	橋本市	橋本市高野口クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	EP+BF	1982/4/1	0.000079	2007/2/28	稼働中
30203-02-2	和歌山県	橋本市	橋本市高野口クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	EP+BF	1982/4/1	0.0052	2007/2/28	稼働中
30206-01-1	和歌山県	田辺市	田辺市ごみ処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1996/4/1	0.39	2006/9/14	稼働中
30206-01-2	和歌山県	田辺市	田辺市ごみ処理場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1996/4/1	0.64	2006/9/14	稼働中
30207-01-1	和歌山県	新宮市	新宮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	24.5	1.53	BF	2002/12/2	0.16	2006/11/15	稼働中
30207-01-2	和歌山県	新宮市	新宮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	24.5	1.53	BF	2002/12/2	0.089	2006/11/16	稼働中
30208-01-1	和歌山県	紀の川市	打田美化センター	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	7.5	0.937	EP	1973/10/1	0.089	2006/12/14	稼働中
30208-01-2	和歌山県	紀の川市	打田美化センター	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	7.5	0.937	EP	1973/10/1	0.089	2006/12/14	稼働中
30208-02-1	和歌山県	紀の川市	粉河クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1972/9/1	3.4	2006/11/2	稼働中
30208-02-2	和歌山県	紀の川市	粉河クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1972/9/1	1.7	2006/11/2	稼働中
30208-03-1	和歌山県	紀の川市	那賀アメリセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1995/4/1	0.013	2006/12/19	稼働中
30208-03-2	和歌山県	紀の川市	那賀アメリセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1995/4/1	0.0011	2006/12/19	稼働中
30326-01-1	和歌山県	岩出市	岩出クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.82	BF	1983/4/1	0.2	2007/1/18	稼働中
30326-01-2	和歌山県	岩出市	岩出クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.82	BF	1983/4/1	0.1	2007/1/31	稼働中
30344-01-1	和歌山県	高野町	高野町じん芥処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	EP	1991/10/1	5.6	2006/11/8	稼働中
30401-01-1	和歌山県	白浜町	白浜町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	27.5	1.7	BF	1995/4/1	0.39	2006/9/29	稼働中
30401-01-2	和歌山県	白浜町	白浜町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	27.5	1.7	BF	1995/4/1	0.30	2006/9/29	稼働中
30401-02-1	和歌山県	白浜町	日置川ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	6	0.75	BF	1990/8/1	0.98	2007/1/16	稼働中
30401-02-2	和歌山県	白浜町	日置川ごみ焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	6	0.75	BF	1990/8/1	1.3	2007/1/19	稼働中
30406-01-1	和歌山県	すさみ町	すさみ町ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.937	BF	1987/4/-	6.1	2006/12/18	稼働中
30406-01-2	和歌山県	すさみ町	すさみ町ごみ焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.937	BF	1987/4/-	6.1	2006/12/18	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 ³ N)	測定年月日	平成19年 3月31日 時点の稼働状況
30421-01-1	和歌山県	那智勝浦町	那智勝浦町クリーンセンター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.563	BF	1991/4/1	0.18	2007/3/8	稼働中
30421-01-2	和歌山県	那智勝浦町	那智勝浦町クリーンセンター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.563	BF	1991/4/1	0.18	2007/3/8	稼働中
30845-01-1	和歌山県	串本町古座川町衛生施設事務組合	宝嶋クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	2006/4/1	0.034	2007/2/22	稼働中
30845-01-2	和歌山県	串本町古座川町衛生施設事務組合	宝嶋クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	2006/4/1	0.029	2007/2/23	稼働中
30864-01-1	和歌山県	御坊広域行政事務組合	御坊広域清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	49	3.06	BF	1998/4/1	0.16	2007/1/17	稼働中
30864-01-2	和歌山県	御坊広域行政事務組合	御坊広域清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	49	3.06	BF	1998/4/1	0.14	2007/1/17	稼働中
30867-01-1	和歌山県	みなべ町	みなべ町ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1972/6/1	0.031	2006/12/15	稼働中
30868-01-1	和歌山県	上大中清掃施設組合	上大中クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	11	1.375	BF	1987/12/15	0.041	2006/7/19	稼働中
30868-01-2	和歌山県	上大中清掃施設組合	上大中クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	11	1.375	BF	1987/12/15	0.027	2006/7/19	稼働中
30880-01-1	和歌山県	有田周辺広域圏事務組合	環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	1999/4/1	0.058	2006/9/28	稼働中
30880-01-2	和歌山県	有田周辺広域圏事務組合	環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	2000/4/1	0.042	2007/2/20	稼働中
31201-01-1	鳥取県	鳥取市	神谷清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	135	5.625	EP	1992/4/1	0.12	2006/6/1	稼働中
31201-01-2	鳥取県	鳥取市	神谷清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	135	5.625	EP	1992/4/1	0.071	2006/5/10	稼働中
31201-02-1	鳥取県	鳥取市	鳥取市国府町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1997/4/1	1.3	2006/6/6	稼働中
31201-03-1	鳥取県	鳥取市	レインポーふくべ	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	5	0.83	BF	1998/4/1	0.098	2006/6/13	稼働中
31201-04-1	鳥取県	鳥取市	鳥取市ながおクリーンステーション	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1994/4/1	0.00064	2006/6/7	稼働中
31201-04-2	鳥取県	鳥取市	鳥取市ながおクリーンステーション	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1994/4/1	0.0012	2006/6/7	稼働中
31202-01-1	鳥取県	米子市	米子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	2002/4/1	0.000083	2006/5/30	稼働中
31202-01-2	鳥取県	米子市	米子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	2002/4/1	0.0030	2006/6/28	稼働中
31202-01-3	鳥取県	米子市	米子市クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	2002/4/1	0.000032	2006/5/31	稼働中
31204-01-1	鳥取県	境港市	境港市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1988/1/6	0.066	2006/10/12	稼働中
31204-01-2	鳥取県	境港市	境港市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1988/1/6	0.039	2006/10/12	稼働中
31386-01-1	鳥取県	大山町	大山町中山清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7	0.875	BF	1991/5/1	0.054	2006/10/17	稼働中
31386-02-1	鳥取県	大山町	名和クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1996/3/20	0.53	2006/10/18	稼働中
31390-01-1	鳥取県	伯耆町	伯耆町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1989/4/1	0.048	2006/8/18	稼働中
31401-01-1	鳥取県	日南町	日南町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1990/6/28	0.071	2006/8/1	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19年 3月31日 時点の稼働状況
31812-01-1	鳥取県	日野町江府町日南町衛生施設組合	日野町江府町日南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)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1998/4/1	0.083	2006/7/27	稼働中
31825-01-1	鳥取県	南部町・伯耆町清掃施設管理組合	南部町・伯耆町清掃施設管理組合クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1995/4/1	0.012	2006/7/5	稼働中
31825-01-2	鳥取県	南部町・伯耆町清掃施設管理組合	南部町・伯耆町清掃施設管理組合クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1995/4/1	0.018	2006/7/5	稼働中
31829-01-1	鳥取県	鳥取県西部広域行政管理組合	鳥取県西部広域行政管理組合エコスラグセンター	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	17	0.708	BF	2004/4/1	0.014	2006/8/1	稼働中
31829-01-2	鳥取県	鳥取県西部広域行政管理組合	鳥取県西部広域行政管理組合エコスラグセンター	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	17	0.708	BF	2004/4/1	0.026	2006/6/29	稼働中
31830-01-1	鳥取県	八頭環境施設組合	クリーンセンターやず	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	17	2.125	BF	1994/7/1	1.1	2006/5/18	稼働中
31830-01-2	鳥取県	八頭環境施設組合	クリーンセンターやず	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	17	2.125	BF	1994/7/1	3	2006/5/18	稼働中
31835-01-1	鳥取県	鳥取中部ふるさと広域連合	ほうきりサイクルセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.16	BF	1996/3/21	0.034	2006/10/19	稼働中
31835-01-2	鳥取県	鳥取中部ふるさと広域連合	ほうきりサイクルセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.16	BF	1996/3/21	0.008	2006/4/13	稼働中
32201-01-1	島根県	松江市	南工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	112.5	4.69	BF	1976/4/1	0.014	2006/9/28	稼働中
32201-02-1	島根県	松江市	北工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	EP	1984/10/1	0.032	2006/9/29	稼働中
32201-02-2	島根県	松江市	北工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	EP	1984/10/1	0.044	2006/9/29	稼働中
32203-02-1	島根県	出雲市	出雲エネルギーセンター	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	109	4.54	BF	2002/12/1	0.00024	2007/1/17	稼働中
32203-02-2	島根県	出雲市	出雲エネルギーセンター	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	109	4.54	BF	2002/12/1	0.00043	2007/1/17	稼働中
32206-01-1	島根県	安来市	安来市清瀬クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	26	1.625	BF	1994/7/1	6.4	2006/12/14	稼働中
32206-01-2	島根県	安来市	安来市清瀬クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	26	1.625	BF	1994/7/1	3.7	2007/1/30	稼働中
32343-01-1	島根県	奥出雲町	仁多可燃物処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1981/11/1	0.049	2006/12/11	稼働中
32343-01-2	島根県	奥出雲町	仁多可燃物処理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1981/11/1	0.084	2006/12/12	稼働中
32525-02-1	島根県	海士町	海士町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7	0.875	BF	1999/4/1	0.23	2006/11/16	稼働中
32526-01-1	島根県	西ノ島町	西ノ島町ごみ焼却場「清美苑」	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1994/4/1	4.7	2006/8/10	稼働中
32528-01-1	島根県	隠岐の島町	島後清掃センター	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	12.5	1.562	BF	1993/4/1	3.6	2006/11/15	稼働中
32528-01-2	島根県	隠岐の島町	島後清掃センター	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	12.5	1.562	BF	1993/4/1	3.6	2006/11/15	稼働中
32850-01-1	島根県	益田地区広域市町村圏事務組合	益田清掃工場	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	48.75	2.03	EP	1987/4/1	0.73	2007/1/16	稼働中
32850-01-2	島根県	益田地区広域市町村圏事務組合	益田清掃工場	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	48.75	2.03	EP	1987/4/1	0.73	2007/1/16	稼働中
32888-01-1	島根県	邑智郡総合事務組合	笹畑クリーンセンター	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	0.75	BF	1998/4/1	0.24	2006/5/26	稼働中
32888-01-2	島根県	邑智郡総合事務組合	笹畑クリーンセンター	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	0.75	BF	1998/4/1	0.24	2006/5/26	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/m ³ N)	測定年月日	平成19年 3月31日 時点の稼働状況
32891-01-1	島根県	浜田地区広域行政組合	浜田清掃第一処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	42	3	EP	1978/4/1	4.3	2006/8/24	廃止
32891-01-2	島根県	浜田地区広域行政組合	浜田清掃第一処理場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	42	3	EP	1978/4/1	2.9	2006/8/25	廃止
32891-02-1	島根県	浜田地区広域行政組合	エコクリーンセンター	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	49	2.04	BF	2006/12/1	0.0012	2007/2/7	稼働中
32891-02-2	島根県	浜田地区広域行政組合	エコクリーンセンター	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	49	2.04	BF	2006/12/1	0.00030	2007/2/8	稼働中
33201-01-2	岡山県	岡山市	岡南環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.583	BF	1978/12/1	0.0000020	2006/6/9	稼働中
33201-01-3	岡山県	岡山市	岡南環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.583	BF	1978/12/1	0.0000036	2006/6/9	稼働中
33201-02-1	岡山県	岡山市	岡山市当新田環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1994/2/1	0.064	2006/9/6	稼働中
33201-02-2	岡山県	岡山市	岡山市当新田環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1994/2/1	0.045	2006/9/7	稼働中
33201-03-1	岡山県	岡山市	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	150	6.25	BF	2001/8/1	0.0092	2006/7/13	稼働中
33201-03-2	岡山県	岡山市	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	150	6.25	BF	2001/8/1	0.0074	2006/7/11	稼働中
33201-03-3	岡山県	岡山市	東部クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	2001/8/1	0.0064	2006/7/12	稼働中
33201-04-1	岡山県	岡山市	岡山市瀬戸クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1999/4/1	0.027	2006/12/27	稼働中
33201-04-2	岡山県	岡山市	岡山市瀬戸クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	12	1.5	BF	1999/4/1	0.081	2006/12/27	稼働中
33202-01-1	岡山県	倉敷市	白楽町ごみ焼却処理場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
33202-01-2	岡山県	倉敷市	白楽町ごみ焼却処理場	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
33202-02-1	岡山県	倉敷市	水島清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1994/12/10	0.013	2006/7/12	稼働中
33202-02-2	岡山県	倉敷市	水島清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1994/12/10	0.013	2006/7/12	稼働中
33203-01-1	岡山県	津山市	津山市ごみ焼却場	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	55	2.3	BF	1976/4/1	0.013	2006/11/14	稼働中
33203-01-2	岡山県	津山市	津山市ごみ焼却場	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	55	2.3	BF	1976/4/1	0.013	2006/11/14	稼働中
33204-01-1	岡山県	玉野市	東清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1978/7/1	0.60	2006/5/12	稼働中
33204-01-2	岡山県	玉野市	東清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	その他(1号炉、2号炉同時運転時は電気集じん器 2号炉のみの時はバグフィルター)	1978/7/1	0.81	2006/7/28	稼働中
33210-03-1	岡山県	新見市	新見市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	23	2.875	BF	1999/4/1	0.12	2006/11/9	稼働中
33210-03-2	岡山県	新見市	新見市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	23	2.875	BF	1999/4/1	0.20	2006/11/10	稼働中
33211-01-1	岡山県	備前市	クリーンセンター備前	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	17	2.125	BF	1998/4/1	0.034	2006/10/6	稼働中
33211-01-2	岡山県	備前市	クリーンセンター備前	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	17	2.125	BF	1998/4/1	0.040	2006/10/6	稼働中
33212-01-1	岡山県	瀬戸内市	クリーンセンターかもめ	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1997/4/15	0.0075	2006/9/22	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19年 3月31日 時点の稼働状況
33212-01-2	岡山県	瀬戸内市	グリーンセンターかもめ	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1997/4/15	0.078	2006/9/22	稼働中
33213-01-1	岡山県	赤磐市	赤磐市山陽清掃センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
33213-01-2	岡山県	赤磐市	赤磐市山陽清掃センター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
33213-02-1	岡山県	赤磐市	赤磐市山陽桜が丘清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.5	BF	1982/10/1	0.014	2006/11/21	稼働中
33213-02-2	岡山県	赤磐市	赤磐市山陽桜が丘清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.5	BF	1982/10/1	0.022	2006/11/21	稼働中
33213-03-1	岡山県	赤磐市	赤坂環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	6	0.75	BF	1994/4/1	7.9	2006/11/22	稼働中
33214-01-1	岡山県	真庭市	真庭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	10	1.25	BF	1991/3/20	0.0090	2006/11/9	稼働中
33214-01-2	岡山県	真庭市	真庭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	10	1.25	BF	1991/3/20	0.017	2006/11/9	稼働中
33214-02-1	岡山県	真庭市	グリーンセンターまにわ	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1999/12/1	0.0011	2006/8/10	稼働中
33214-02-2	岡山県	真庭市	グリーンセンターまにわ	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1999/12/1	0.022	2006/8/11	稼働中
33214-03-1	岡山県	真庭市	真庭美新クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
33215-01-1	岡山県	美作市	北部環境美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.9	BF	1988/4/1	0.026	2007/3/29	稼働中
33215-01-2	岡山県	美作市	北部環境美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.9	BF	1988/4/1	0.011	2007/3/30	稼働中
33215-02-1	岡山県	美作市	南部環境美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1990/3/31	0.47	2007/3/27	稼働中
33215-02-2	岡山県	美作市	南部環境美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1990/3/31	0.33	2007/3/28	稼働中
33606-01-1	岡山県	鏡野町	鏡野町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	10	1.25	BF	1992/12/1	0.035	2006/12/7	稼働中
33666-01-1	岡山県	美咲町	柁原クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
33855-02-1	岡山県	岡山県西部環境整備施設組合	里庄清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	50	6.25	BF	1999/3/16	0.72	2007/2/8	稼働中
33855-02-2	岡山県	岡山県西部環境整備施設組合	里庄清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	50	6.25	BF	1999/3/16	0.80	2007/2/8	稼働中
33856-01-1	岡山県	和気北部衛生施設組合	和気北部衛生施設組合クリーンセンター	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	20	1.25	BF	1994/4/1	0.93	2007/3/5	稼働中
33856-01-2	岡山県	和気北部衛生施設組合	和気北部衛生施設組合クリーンセンター	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	20	1.25	BF	1994/4/1	0.93	2007/3/5	稼働中
33859-01-1	岡山県	倉敷西部清掃施設組合	倉敷西部清掃施設組合清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1998/4/1	0.68	2006/9/7	稼働中
33859-01-2	岡山県	倉敷西部清掃施設組合	倉敷西部清掃施設組合清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1998/4/1	0.30	2006/9/7	稼働中
33895-01-1	岡山県	岡山市久米南町衛生施設組合	グリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	13	1.625	BF	1993/4/1	0	2006/5/23	稼働中
33896-01-1	岡山県	岡山県中部環境施設組合	コスモスクリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1994/4/1	0.11	2006/8/24	稼働中
33896-01-2	岡山県	岡山県中部環境施設組合	コスモスクリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1994/4/1	0.074	2006/9/21	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 ³ N)	測定年月日	平成19年 3月31日 時点の稼働状況
33897-01-1	岡山県	岡山県井原地区清掃施設組合	井原クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.8	BF	1994/9/1	1.50	2006/8/8	稼働中
33897-01-2	岡山県	岡山県井原地区清掃施設組合	井原クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.8	BF	1994/9/1	1.70	2006/9/5	稼働中
33902-01-1	岡山県	津山圏域東部衛生施設組合	津山圏域東部衛生施設組合	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1984/9/1	0.025	2006/11/22	稼働中
33902-01-2	岡山県	津山圏域東部衛生施設組合	津山圏域東部衛生施設組合	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1984/9/1	0.025	2006/11/22	稼働中
33904-01-1	岡山県	津山圏域西部衛生施設組合	津山圏域西部衛生施設組合清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7	0.875	BF	1983/3/1	0.0027	2006/10/18	稼働中
33904-01-2	岡山県	津山圏域西部衛生施設組合	津山圏域西部衛生施設組合清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7	0.875	BF	1983/3/1	0.013	2006/10/18	稼働中
33913-01-1	岡山県	総社広域環境施設組合	吉備路クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1997/4/1	0.052	2006/12/6	稼働中
33913-01-2	岡山県	総社広域環境施設組合	吉備路クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1997/4/1	0.12	2006/8/10	稼働中
33946-01-1	岡山県	高梁地域事務組合	高梁地域事務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	28	1.75	BF	1998/6/1	0.020	2006/7/4	稼働中
33946-01-2	岡山県	高梁地域事務組合	高梁地域事務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	28	1.75	BF	1998/6/1	0.065	2006/7/4	稼働中
34100-03-1	広島県	広島市	佐伯工場 1系	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	45	1.875	BF	1980/12/29	0.085	2007/2/21	稼働中
34100-04-1	広島県	広島市	安佐南工場	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	EP	1983/3/10	0.2	2006/12/27	稼働中
34100-04-2	広島県	広島市	安佐南工場	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	EP	1983/3/10	0.2	2006/12/27	稼働中
34100-05-1	広島県	広島市	南工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1988/6/1	0.31	2007/2/14	稼働中
34100-05-2	広島県	広島市	南工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1988/6/1	0.95	2007/2/14	稼働中
34100-06-1	広島県	広島市	安佐北工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	EP	1990/4/1	0.26	2007/1/16	稼働中
34100-06-2	広島県	広島市	安佐北工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	EP	1990/4/1	0.33	2007/1/16	稼働中
34100-07-1	広島県	広島市	佐伯工場 2・3系	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	45	1.875	BF	1984/12/2	0.044	2006/12/25	稼働中
34100-07-2	広島県	広島市	佐伯工場 2・3系	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	45	1.875	BF	1984/12/2	0.044	2006/12/25	稼働中
34100-08-1	広島県	広島市	中工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	2003/12/20	0	2007/1/22	稼働中
34100-08-2	広島県	広島市	中工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	2003/12/20	0	2007/1/23	稼働中
34100-08-3	広島県	広島市	中工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	2003/12/20	0.0000020	2006/10/25	稼働中
34202-01-1	広島県	呉市	日附環境美化センター	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	15.5	1.937	BF	1995/3/31	0.097	2006/9/1	稼働中
34202-01-2	広島県	呉市	日附環境美化センター	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	15.5	1.937	BF	1995/3/31	0.097	2006/9/1	稼働中
34202-02-1	広島県	呉市	芸予環境衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7	0.8	BF	1997/4/1	2.5	2006/10/27	稼働中
34202-03-1	広島県	呉市	クリーンセンターくれ	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	126.8	5.28	BF	2002/12/1	0.0089	2006/12/1	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19年 3月31日 時点の稼働状況
34202-03-2	広島県	呉市	クリーンセンターくれ	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	126.8	5.28	BF	2002/12/1	0.0006	2006/10/25	稼働中
34202-03-3	広島県	呉市	クリーンセンターくれ	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	126.8	5.28	BF	2002/12/1	0.0017	2006/10/26	稼働中
34204-02-1	広島県	三原市	三原市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	BF	1999/4/1	0.27	2006/12/7	稼働中
34204-02-2	広島県	三原市	三原市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	BF	1999/4/1	0.44	2006/12/7	稼働中
34204-03-1	広島県	三原市	三原市本郷清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	13	1.625	BF	1993/10/7	1.0	2007/1/24	稼働中
34204-03-2	広島県	三原市	三原市本郷清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	13	1.625	BF	1993/10/7	1.0	2007/1/24	稼働中
34205-01-1	広島県	尾道市	尾道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	60	3.75	BF	1994/3/1	0.024	2006/12/20	稼働中
34205-01-2	広島県	尾道市	尾道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	60	3.75	BF	1994/3/1	0.034	2006/10/18	稼働中
34205-02-1	広島県	尾道市	尾道市因瀬クリーンセンター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	EP	1990/11/1	0.41	2006/12/8	稼働中
34205-02-2	広島県	尾道市	尾道市因瀬クリーンセンター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	EP	1990/11/1	0.41	2006/12/8	稼働中
34207-01-1	広島県	福山市	福山市西部清掃工場	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.1	BF	1980/8/1	0.15	2006/6/21	稼働中
34207-01-2	広島県	福山市	福山市西部清掃工場	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.1	BF	1980/8/1	0.15	2006/6/21	稼働中
34207-02-1	広島県	福山市	福山市沼隈清掃工場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
34207-03-1	広島県	福山市	新市クリーンセンター	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	15	1.875	BF	1994/4/28	4.3	2006/7/12	稼働中
34207-03-2	広島県	福山市	新市クリーンセンター	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	15	1.875	BF	1994/4/28	4.3	2006/7/12	稼働中
34207-04-1	広島県	福山市	福山市深品クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1994/12/10	1.4	2006/7/8	稼働中
34207-04-2	広島県	福山市	福山市深品クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1994/12/10	0.82	2006/7/8	稼働中
34207-05-1	広島県	福山市	箕沖清掃工場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
34207-05-2	広島県	福山市	箕沖清掃工場	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
34209-01-1	広島県	三次市	三次環境クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1996/10/1	0.29	2006/12/5	稼働中
34209-01-2	広島県	三次市	三次環境クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1996/10/1	0.13	2006/12/6	稼働中
34210-01-1	広島県	庄原市	庄原市備北クリーンセンター	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	20	1.6	BF	1990/4/1	0.48	2007/1/29	稼働中
34210-01-2	広島県	庄原市	庄原市備北クリーンセンター	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	20	1.4	BF	1990/4/1	0.48	2007/1/29	稼働中
34212-01-1	広島県	東広島市	賀茂環境衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1985/10/1	0.016	2007/2/16	稼働中
34212-01-2	広島県	東広島市	賀茂環境衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1985/10/1	0.011	2006/7/19	稼働中
34212-01-3	広島県	東広島市	賀茂環境衛生センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	2001/4/1	0.028	2006/10/13	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19年 3月31日 時点の稼働状況
34213-02-1	広島県	廿日市市	廿日市市佐伯クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.938	BF	1999/4/1	0.13	2006/6/14	稼働中
34213-02-2	広島県	廿日市市	廿日市市佐伯クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.938	BF	1999/4/1	0.16	2006/6/14	稼働中
34213-03-1	広島県	廿日市市	廿日市市大野清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	30	1.25	BF	1997/1/4	3.7	2006/10/5	稼働中
34213-03-2	広島県	廿日市市	廿日市市大野清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	30	1.25	BF	1997/1/4	4.7	2006/10/13	稼働中
34839-01-1	広島県	安芸地区衛生施設管理組合	安芸クリーンセンター	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	65	2.7	BF	2002/12/1	0.00033	2006/12/19	稼働中
34839-01-2	広島県	安芸地区衛生施設管理組合	安芸クリーンセンター	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	65	2.7	BF	2002/12/1	0.0021	2006/12/20	稼働中
34842-01-1	広島県	山県郡西部衛生組合	ポックルくろだおクリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	13	1.625	BF	1996/4/1	0.66	2006/10/26	稼働中
34842-01-2	広島県	山県郡西部衛生組合	ポックルくろだおクリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	13	1.625	BF	1996/4/1	1.5	2006/11/14	稼働中
34871-01-1	広島県	竹原広域行政組合	竹原安芸津環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.19	BF	1991/4/1	0.89	2006/7/26	稼働中
34871-01-2	広島県	竹原広域行政組合	竹原安芸津環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.19	BF	1991/4/1	1.1	2006/7/27	稼働中
34871-02-1	広島県	竹原広域行政組合	大崎上島環境センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.94	EP	1991/1/1	0.098	2006/7/14	稼働中
34871-02-2	広島県	竹原広域行政組合	大崎上島環境センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.94	BF	1991/1/1	0.098	2006/7/14	稼働中
34908-01-1	広島県	芸北広域環境施設組合	芸北広域きれいセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	44	1.375	BF	1995/4/3	0.15	2006/12/15	稼働中
34908-01-2	広島県	芸北広域環境施設組合	芸北広域きれいセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	44	1.375	BF	1995/4/3	0.17	2006/12/15	稼働中
35201-02-1	山口県	下関市	下関市環境部奥山工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	220	9.17	BF	1987/9/2	0.028	2006/4/25	稼働中
35201-03-1	山口県	下関市	下関市環境部奥山工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	180	7.5	BF	2002/12/1	0.00014	2006/4/20	稼働中
35202-02-1	山口県	宇部市	宇部市環境保全センター	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	66	2.75	BF	2002/12/1	0.0005	2007/1/11	稼働中
35202-02-2	山口県	宇部市	宇部市環境保全センター	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	66	2.75	BF	2002/12/1	0.0062	2006/12/5	稼働中
35202-02-3	山口県	宇部市	宇部市環境保全センター	3号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	66	2.75	BF	2002/12/1	0.011	2007/1/11	稼働中
35203-02-1	山口県	山口市	山口市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	BF	1998/4/1	0.1	2006/8/9	稼働中
35203-02-2	山口県	山口市	山口市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	BF	1998/4/1	0.053	2006/8/9	稼働中
35204-01-1	山口県	萩市	見島ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	3	0.375	BF	1999/12/-	0.0058	2006/10/5	稼働中
35204-02-1	山口県	萩市	萩清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1988/5/1	0.000036	2006/10/31	稼働中
35204-02-2	山口県	萩市	萩清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1988/5/1	0.000042	2006/10/31	稼働中
35206-01-1	山口県	防府市	防府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	1982/7/1	0.00089	2006/8/3	稼働中
35206-01-2	山口県	防府市	防府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	1982/7/1	0.03	2006/8/4	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19年 3月31日 時点の稼働状況
35208-01-1	山口県	岩国市	岩国市第一工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.708	BF	1992/4/1	0.051	2006/7/18	稼働中
35208-01-2	山口県	岩国市	岩国市第一工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.708	BF	1992/4/1	0.083	2006/7/20	稼働中
35208-01-3	山口県	岩国市	岩国市第一工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.708	BF	1992/4/1	0.03	2006/7/21	稼働中
35209-01-1	山口県	山陽小野田市	山陽小野田市環境衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1982/4/1	0.13	2006/10/31	稼働中
35209-01-2	山口県	山陽小野田市	山陽小野田市環境衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1982/4/1	0.35	2006/10/31	稼働中
35211-01-1	山口県	長門市	長門市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.8	BF	1981/6/1	0.099	2006/11/8	稼働中
35211-01-2	山口県	長門市	長門市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.8	BF	1981/6/1	0.36	2006/11/9	稼働中
35215-02-1	山口県	周南市	周南市ごみ燃料化施設	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
35305-01-1	山口県	周防大島町	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	11	1.375	BF	1998/4/1	0.33	2006/5/26	稼働中
35305-01-2	山口県	周防大島町	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	11	1.375	BF	1998/4/1	0.064	2006/5/26	稼働中
35830-01-1	山口県	周東環境衛生組合	周東環境衛生組合清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	46	2.875	BF	1986/10/1	1	2006/5/11	稼働中
35830-01-2	山口県	周東環境衛生組合	周東環境衛生組合清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	46	2.875	BF	1986/10/1	0.44	2006/5/12	稼働中
35837-01-1	山口県	周南地区衛生施設組合	赤路クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.6	BF	1995/10/1	0.27	2006/6/16	稼働中
35837-01-2	山口県	周南地区衛生施設組合	赤路クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.6	BF	1995/10/1	0.26	2006/9/15	稼働中
35837-01-3	山口県	周南地区衛生施設組合	赤路クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.6	BF	1995/10/1	0.24	2006/10/13	稼働中
35851-01-1	山口県	周陽環境整備組合	周陽環境整備センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1994/6/1	1	2006/9/14	稼働中
35851-01-2	山口県	周陽環境整備組合	周陽環境整備センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1994/6/1	1.2	2006/9/14	稼働中
36201-01-1	徳島県	徳島市	徳島市東部環境事業所	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	95	3.96	BF	1979/7/1	0.0076	2006/11/6	稼働中
36201-01-2	徳島県	徳島市	徳島市東部環境事業所	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	95	3.96	BF	1979/7/1	0.0052	2006/11/6	稼働中
36201-02-1	徳島県	徳島市	西部環境事業所	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1991/4/1	0	2006/10/19	稼働中
36201-02-2	徳島県	徳島市	西部環境事業所	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1991/4/1	0.00039	2006/10/19	稼働中
36202-01-1	徳島県	鳴門市	焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	3.75	BF	1981/5/1	1.8	2006/9/22	稼働中
36202-01-2	徳島県	鳴門市	焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	3.75	BF	1981/5/1	1.6	2006/9/21	稼働中
36203-01-1	徳島県	小松島市	小松島市環境衛生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	35	2.18	BF	1983/4/1	0.033	2006/8/25	稼働中
36203-01-2	徳島県	小松島市	小松島市環境衛生センターごみ焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.18	BF	1983/4/1	0.038	2006/7/14	稼働中
36204-01-1	徳島県	阿南市	阿南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	EP	1990/11/1	1.3	2006/8/29	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19年 3月31日 時点の稼働状況
36204-01-2	徳島県	阿南市	阿南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	EP	1990/11/1	0.92	2006/8/30	稼働中
36205-01-1	徳島県	吉野川市	鴨島環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	18	2.25	BF	1984/4/1	0.19	2006/10/19	稼働中
36205-01-2	徳島県	吉野川市	鴨島環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	18	2.25	BF	1984/4/1	0.058	2006/10/20	稼働中
36301-01-1	徳島県	勝浦町	勝浦町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	9	1.125	EP	1993/11/2	4.4	2006/7/26	稼働中
36341-01-1	徳島県	石井町	石井町清掃センター	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	15	1.875	EP+MC	1978/4/1	0.41	2006/5/24	稼働中
36341-01-2	徳島県	石井町	石井町清掃センター	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	15	1.875	EP+MC	1978/4/1	0.41	2006/5/24	稼働中
36368-01-1	徳島県	那賀町	那賀町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1995/12/14	0.37	2006/12/14	稼働中
36368-01-2	徳島県	那賀町	那賀町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1995/12/14	0.90	2006/12/15	稼働中
36401-01-1	徳島県	松茂町	松茂町第二環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1999/4/1	0.14	2006/9/14	稼働中
36401-01-2	徳島県	松茂町	松茂町第二環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1999/4/1	0.065	2006/9/15	稼働中
36402-01-1	徳島県	北島町	北島町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	13	1.6	BF	1985/4/1	0.22	2007/1/25	稼働中
36402-01-2	徳島県	北島町	北島町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	13	1.6	BF	1985/4/1	0.25	2006/7/26	稼働中
36403-01-1	徳島県	藍住町	藍住町西クリーンステーション	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	15	1.875	BF	1980/10/22	0.035	2006/9/26	稼働中
36403-01-2	徳島県	藍住町	藍住町西クリーンステーション	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	15	1.875	BF	1980/10/22	0.035	2006/9/26	稼働中
36819-01-1	徳島県	海部郡衛生処理事務組合	海部美化センター	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	25	3.125	BF	1979/3/1	2.1	2006/7/13	稼働中
36819-01-2	徳島県	海部郡衛生処理事務組合	海部美化センター	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	25	3.125	BF	1979/3/1	2.1	2006/7/13	稼働中
36826-01-1	徳島県	美馬環境整備組合	クリーンセンター美馬	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	36	2.25	BF	1997/4/1	1.3	2006/12/21	稼働中
36826-01-2	徳島県	美馬環境整備組合	クリーンセンター美馬	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	36	2.25	BF	1997/4/1	0.78	2006/12/22	稼働中
36860-02-1	徳島県	中央広域環境施設組合	中央広域環境センター	1号炉	ガス化改質	全連続	60	2.5	その他(多塔スクラバー式)	2005/8/1	0.0000020	2007/2/3	稼働中
36860-02-2	徳島県	中央広域環境施設組合	中央広域環境センター	2号炉	ガス化改質	全連続	60	2.5	その他(多塔スクラバー式)	2005/8/1	0.0000018	2007/2/3	稼働中
36910-01-1	徳島県	みよし広域連合	みよし広域連合清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	3.125	EP	1981/4/1	0.82	2007/2/21	稼働中
36910-01-2	徳島県	みよし広域連合	みよし広域連合清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	3.125	EP	1981/4/1	1.3	2007/2/22	稼働中
37201-01-1	香川県	高松市	西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	140	5.833	EP	1988/4/1	0.17	2007/1/24	稼働中
37201-01-2	香川県	高松市	西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	140	5.833	EP	1988/4/1	0.16	2007/1/24	稼働中
37201-02-1	香川県	高松市	南部クリーンセンター	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	100	4.17	BF	2004/3/16	0.00031	2006/11/30	稼働中
37201-02-2	香川県	高松市	南部クリーンセンター	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	100	4.17	BF	2004/3/16	0.021	2006/11/30	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19年 3月31日 時点の稼働状況
37201-02-3	香川県	高松市	南部クリーンセンター	3号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	100	4.17	BF	2004/3/16	0.0089	2006/11/30	稼働中
37866-01-1	香川県	小豆地区広域行政事務組合	小豆島クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	BF	1994/4/1	3.0	2007/3/27	稼働中
37866-01-2	香川県	小豆地区広域行政事務組合	小豆島クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	BF	1994/4/1	1.8	2007/3/27	稼働中
37867-01-1	香川県	中讃広域行政事務組合	クリントピア丸亀	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.4	BF	1997/3/14	0.12	2006/9/8	稼働中
37867-01-2	香川県	中讃広域行政事務組合	クリントピア丸亀	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.4	BF	1997/3/14	0.058	2006/10/24	稼働中
37867-03-1	香川県	中讃広域行政事務組合	仲善クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1997/10/1	0.082	2006/12/1	稼働中
37867-03-2	香川県	中讃広域行政事務組合	仲善クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1997/10/1	0.047	2006/12/1	稼働中
37869-01-1	香川県	坂出・宇多津広域行政事務組合	角山環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	82.5	3.44	BF	1985/9/1	0.068	2006/11/17	稼働中
37869-01-1	香川県	坂出・宇多津広域行政事務組合	角山環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	82.5	3.438	BF	1985/9/1	0.068	2006/11/17	稼働中
37869-01-2	香川県	坂出・宇多津広域行政事務組合	角山環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	82.5	3.44	BF	1985/9/1	0.053	2006/12/22	稼働中
37869-01-2	香川県	坂出・宇多津広域行政事務組合	角山環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	82.5	3.438	BF	1985/9/1	0.053	2006/12/22	稼働中
37882-01-1	香川県	香川県東部清掃施設組合	香川東部溶融クリーンセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	65	2.7	BF	1997/6/1	0.0000037	2006/8/8	稼働中
37882-01-2	香川県	香川県東部清掃施設組合	香川東部溶融クリーンセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	65	2.7	BF	1997/6/1	0.0000026	2006/8/8	稼働中
37882-01-3	香川県	香川県東部清掃施設組合	香川東部溶融クリーンセンター	3号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
38201-01-1	愛媛県	松山市	松山市西クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1982/4/1	0.18	2006/12/19	稼働中
38201-01-2	愛媛県	松山市	松山市西クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1982/4/1	0.19	2006/12/19	稼働中
38201-02-1	愛媛県	松山市	松山市南クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1994/4/1	0.14	2007/1/9	稼働中
38201-02-2	愛媛県	松山市	松山市南クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1994/4/1	0.25	2007/1/10	稼働中
38201-02-3	愛媛県	松山市	松山市南クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1994/4/1	0.13	2007/1/11	稼働中
38201-03-1	愛媛県	松山市	松山市北条クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1987/4/1	1.0	2006/8/24	稼働中
38201-03-2	愛媛県	松山市	松山市北条クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1987/4/1	1.2	2006/8/24	稼働中
38201-04-1	愛媛県	松山市	松山市中島クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	5	0.625	BF	2003/4/1	0.12	2007/2/1	稼働中
38202-01-1	愛媛県	今治市	今治市大三島クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	11	1.37	EP	1987/10/1	0.46	2006/12/8	稼働中
38202-02-1	愛媛県	今治市	今治クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1988/4/1	0.0086	2006/8/11	稼働中
38202-02-2	愛媛県	今治市	今治クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1988/4/1	0.014	2006/6/28	稼働中
38202-03-1	愛媛県	今治市	今治市大島クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	14	1.75	EP	1991/4/1	1.2	2006/9/28	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19年 3月31日 時点の稼働状況
38203-01-1	愛媛県	宇和島市	宇和島市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1984/10/31	0.00020	2006/12/5	稼働中
38203-01-2	愛媛県	宇和島市	宇和島市環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1984/10/31	0.021	2007/2/7	稼働中
38203-02-1	愛媛県	宇和島市	津島町クリーンセンター	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	10	1.25	BF	1995/4/1	2.3	2006/9/6	稼働中
38203-02-2	愛媛県	宇和島市	津島町クリーンセンター	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	10	1.25	BF	1995/4/1	2.3	2006/9/6	稼働中
38203-03-1	愛媛県	宇和島市	吉田町一般廃棄物焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	9.8	0.7	BF	1996/4/1	3.8	2006/11/17	稼働中
38204-01-1	愛媛県	八幡浜市	八幡浜南環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	42	1.75	BF	1998/3/21	0.1	2006/7/25	稼働中
38204-01-2	愛媛県	八幡浜市	八幡浜南環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	42	1.75	BF	1998/3/21	0.25	2006/7/25	稼働中
38205-01-1	愛媛県	新居浜市	新居浜市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	67	2.79	BF	2003/3/21	0.00034	2006/12/5	稼働中
38205-01-2	愛媛県	新居浜市	新居浜市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	67	2.79	BF	2003/3/21	0.00049	2006/12/5	稼働中
38205-01-3	愛媛県	新居浜市	新居浜市清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	67	2.79	BF	2003/3/21	0.0000018	2007/1/19	稼働中
38206-01-1	愛媛県	西条市	西条市道前クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1991/11/1	0.19	2006/11/13	稼働中
38206-01-2	愛媛県	西条市	西条市道前クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1991/11/1	0.21	2006/11/13	稼働中
38207-01-1	愛媛県	大洲市	大洲市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	30	1.875	BF	1991/4/1	0.056	2006/9/26	稼働中
38207-01-2	愛媛県	大洲市	大洲市環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	30	1.875	BF	1991/4/1	0.036	2006/9/26	稼働中
38213-01-1	愛媛県	四国中央市	四国中央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	50	2.08	BF	2000/4/1	0.013	2006/9/19	稼働中
38213-01-2	愛媛県	四国中央市	四国中央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	50	2.08	BF	2000/4/1	0.014	2006/10/12	稼働中
38213-01-3	愛媛県	四国中央市	四国中央市クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	2000/4/1	0.0076	2006/9/28	稼働中
38214-01-1	愛媛県	西予市	西予市野村クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	EP	1993/8/2	1.3	2006/7/12	稼働中
38215-01-1	愛媛県	東温市	東温市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	11	1.375	BF	1997/4/1	0.0017	2006/10/20	稼働中
38215-01-2	愛媛県	東温市	東温市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	11	1.375	BF	1997/4/1	0.014	2006/10/20	稼働中
38356-01-1	愛媛県	上島町	岩城クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	5	0.6	BF	1995/4/1	4.0	2006/11/21	稼働中
38386-01-1	愛媛県	久万高原町	久万高原町環境衛生センターごみ処理施設	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	7.5	0.94	BF	1990/3/20	1.8	2006/12/7	稼働中
38386-01-2	愛媛県	久万高原町	久万高原町環境衛生センターごみ処理施設	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	7.5	0.94	BF	1990/3/20	1.8	2006/12/7	稼働中
38506-01-1	愛媛県	愛南町	愛南町環境衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	19	1.5	BF	1999/11/26	0.070	2006/6/14	稼働中
38506-01-2	愛媛県	愛南町	愛南町環境衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	19	1.5	BF	1999/11/26	0.12	2006/6/14	稼働中
38865-01-1	愛媛県	伊予地区ごみ処理施設管理組合	伊予地区清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	40	2.5	BF	2002/11/1	0.74	2006/10/31	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19年 3月31日 時点の稼働状況
38865-01-2	愛媛県	伊予地区ごみ処理施設管理組合	伊予地区清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	40	2.5	BF	2004/2/27	0.19	2006/10/31	稼働中
38888-01-1	愛媛県	宇和島地区広域事務組合	鬼北環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.5	BF	1990/4/1	0.12	2006/9/5	稼働中
38888-01-2	愛媛県	宇和島地区広域事務組合	鬼北環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.5	BF	1990/4/1	0.091	2006/9/5	稼働中
38892-01-1	愛媛県	内山衛生事務組合	内山クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	10.5	0.656	BF	1998/12/14	0.17	2006/5/25	稼働中
38892-01-2	愛媛県	内山衛生事務組合	内山クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	10.5	0.656	BF	1998/12/14	0.36	2006/5/25	稼働中
39201-01-1	高知県	高知市	高知市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.34	BF	2002/4/1	0.000060	2006/9/25	稼働中
39201-01-2	高知県	高知市	高知市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.34	BF	2002/4/1	0.035	2006/10/25	稼働中
39201-01-3	高知県	高知市	高知市清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.34	BF	2002/4/1	0.0035	2006/10/25	稼働中
39302-01-1	高知県	奈半利町	奈半利・田野クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
39302-01-2	高知県	奈半利町	奈半利・田野クリーンセンター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
39304-01-1	高知県	安田町	安田町清掃センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
39305-01-1	高知県	北川村	北川村長山ごみ焼却場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
39306-01-1	高知県	馬路村	馬路村ごみ焼却場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
39307-01-1	高知県	芸西村	芸西村クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
39383-01-1	高知県	春野町	春野町清掃センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
39383-01-2	高知県	春野町	春野町清掃センター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
39386-01-1	高知県	いの町	吾北塵芥処理場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
39386-01-2	高知県	いの町	吾北塵芥処理場	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
39412-01-1	高知県	四万十町	クリーンセンター銀河	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	2.5	BF	2002/12/1	0.056	2006/12/22	稼働中
39412-01-2	高知県	四万十町	クリーンセンター銀河	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	2.5	BF	2002/12/1	0.014	2006/12/22	稼働中
39424-01-1	高知県	大月町	大月町清掃センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
39424-01-2	高知県	大月町	大月町清掃センター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
39823-01-1	高知県	高吾北広域町村事務組合	高吾北広域町村事務組合高吾北清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	60	2.5	BF	1993/10/1	2.7	2006/5/23	稼働中
39823-01-2	高知県	高吾北広域町村事務組合	高吾北広域町村事務組合高吾北清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	60	2.5	BF	1993/10/1	3	2006/11/16	稼働中
39840-01-1	高知県	香南清掃組合	香南清掃組合ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.3	EP	1992/3/1	0.33	2006/9/5	稼働中
39840-01-2	高知県	香南清掃組合	香南清掃組合ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.3	EP	1992/3/1	0.79	2006/8/8	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19年 3月31日 時点の稼働状況
39855-01-1	高知県	芸東衛生組合	佐喜浜クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
39855-01-2	高知県	芸東衛生組合	佐喜浜クリーンセンター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
39865-01-1	高知県	仁淀川中央清掃事務組合	仁淀川中央清掃事務組合清掃工場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
39865-01-2	高知県	仁淀川中央清掃事務組合	仁淀川中央清掃事務組合清掃工場	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
39871-01-1	高知県	嶺北広域行政事務組合	嶺北広域清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	17.5	2	BF	1996/4/1	0.44	2006/9/29	稼働中
39873-01-1	高知県	安芸広域市町村圏事務組合	安芸広域メルトセンター	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	40	1.67	BF	2006/3/16	0.012	2007/1/18	稼働中
39873-01-2	高知県	安芸広域市町村圏事務組合	安芸広域メルトセンター	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	40	1.67	BF	2006/3/16	0.02	2007/1/18	稼働中
39877-01-1	高知県	幡多広域市町村圏事務組合	幡多クリーンセンター	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	70	2.9	BF	2002/12/2	0.032	2007/3/2	稼働中
39877-01-2	高知県	幡多広域市町村圏事務組合	幡多クリーンセンター	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	70	2.9	BF	2002/12/2	0.05	2007/3/2	稼働中
39880-01-1	高知県	高知中央西部焼却処理事務組合	北原クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1998/4/1	0.019	2006/12/7	稼働中
39880-01-2	高知県	高知中央西部焼却処理事務組合	北原クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1998/4/1	0.010	2006/10/5	稼働中
40100-01-1	福岡県	北九州市	新門司工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP	1977/5/1	0.67	2006/8/23	廃止
40100-01-2	福岡県	北九州市	新門司工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP	1977/5/1	0.50	2006/8/23	廃止
40100-02-1	福岡県	北九州市	日明工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1991/3/1	0.40	2006/8/29	稼働中
40100-02-2	福岡県	北九州市	日明工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1991/3/1	0.31	2006/7/29	稼働中
40100-02-3	福岡県	北九州市	日明工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1991/3/1	0.33	2006/11/22	稼働中
40100-03-1	福岡県	北九州市	皇后崎工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	270	11.25	BF	1998/6/1	0.00057	2006/8/4	稼働中
40100-03-2	福岡県	北九州市	皇后崎工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	270	11.25	BF	1998/6/1	0.00021	2006/8/4	稼働中
40100-03-3	福岡県	北九州市	皇后崎工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	270	11.25	BF	1998/6/1	0.0016	2006/9/14	稼働中
40130-02-1	福岡県	福岡市	福岡市南部工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1981/4/1	0.00052	2006/7/25	稼働中
40130-02-2	福岡県	福岡市	福岡市南部工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1981/4/1	0.0062	2006/7/26	稼働中
40130-04-1	福岡県	福岡市	福岡市西部工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	250	10.4	EP+BF	1992/4/1	0.0059	2006/9/12	稼働中
40130-04-2	福岡県	福岡市	福岡市西部工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	250	10.4	EP+BF	1992/4/1	0.0048	2006/8/29	稼働中
40130-04-3	福岡県	福岡市	福岡市西部工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	250	10.4	EP+BF	1992/4/1	0.018	2006/8/30	稼働中
40130-05-1	福岡県	福岡市	福岡市玄界島焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	2	0.25	MC	1996/4/1	0.12	2006/9/7	稼働中
40130-06-1	福岡県	福岡市	福岡市臨海工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2001/3/28	0.015	2006/7/19	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19年 3月31日 時点の稼働状況
40130-06-2	福岡県	福岡市	福岡市臨海工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2001/3/28	0.0031	2006/8/22	稼働中
40130-06-3	福岡県	福岡市	福岡市臨海工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2001/3/28	0.0057	2006/7/20	稼働中
40203-01-1	福岡県	久留米市	上津クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1993/4/1	0.038	2007/1/15	稼働中
40203-01-2	福岡県	久留米市	上津クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1993/4/1	0.042	2007/1/16	稼働中
40203-01-3	福岡県	久留米市	上津クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1993/4/1	0.081	2007/1/17	稼働中
40205-01-1	福岡県	飯塚市	飯塚市クリーンセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	90	3.75	BF	1998/4/1	0.0011	2006/6/15	稼働中
40205-01-2	福岡県	飯塚市	飯塚市クリーンセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	90	3.75	BF	1998/4/1	0.00086	2006/9/19	稼働中
40212-01-1	福岡県	大川市	大川市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.8	BF	1992/4/1	2.7	2006/12/21	稼働中
40212-01-2	福岡県	大川市	大川市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.8	BF	1992/4/1	3.8	2006/12/21	稼働中
40827-01-1	福岡県	八女東部広域衛生施設組合	八女東部環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1994/4/22	0.46	2006/10/26	稼働中
40827-01-2	福岡県	八女東部広域衛生施設組合	八女東部環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1994/4/22	2.3	2006/10/26	稼働中
40837-01-1	福岡県	玄界環境組合	宗像清掃工場	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	80	3.33	BF	2003/6/10	0.00014	2006/6/21	稼働中
40837-01-2	福岡県	玄界環境組合	宗像清掃工場	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	80	3.33	BF	2003/6/10	0.000055	2007/2/20	稼働中
40837-02-1	福岡県	玄界環境組合	玄界環境組合古賀清掃工場	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	130	5.42	BF	2003/4/1	0.0084	2007/1/15	稼働中
40837-02-2	福岡県	玄界環境組合	玄界環境組合古賀清掃工場	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	130	5.42	BF	2003/4/1	0.0025	2007/1/15	稼働中
40853-01-1	福岡県	糸島地区消防厚生施設組合	糸島クリーンセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	100	4.17	BF	2000/4/1	0.016	2006/8/8	稼働中
40853-01-2	福岡県	糸島地区消防厚生施設組合	糸島クリーンセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	100	4.17	BF	2000/4/1	0.029	2006/4/28	稼働中
40890-01-1	福岡県	田川地区清掃施設組合	下田川塵芥清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	EP	1975/4/1	4.4	2007/2/15	稼働中
40890-01-2	福岡県	田川地区清掃施設組合	下田川塵芥清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1975/4/1	0.35	2007/2/13	稼働中
40890-02-1	福岡県	田川地区清掃施設組合	田川市川崎町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	65	4.06	BF	1987/4/1	0.44	2006/12/6	稼働中
40890-02-2	福岡県	田川地区清掃施設組合	田川市川崎町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	65	4.06	BF	1987/4/1	0.35	2006/12/6	稼働中
40902-01-1	福岡県	八女西部広域事務組合	八女西部クリーンセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	110	4.58	BF	2000/4/1	0.033	2006/12/7	稼働中
40902-01-2	福岡県	八女西部広域事務組合	八女西部クリーンセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	110	4.58	BF	2000/4/1	0.042	2006/12/7	稼働中
40914-01-1	福岡県	田川郡東部環境衛生施設組合	田川郡東部じん芥処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	22	2.75	BF	1996/12/-	1.2	2006/7/26	稼働中
40914-01-2	福岡県	田川郡東部環境衛生施設組合	田川郡東部じん芥処理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	22	2.75	BF	1996/12/-	1.1	2006/7/27	稼働中
40932-01-1	福岡県	甘木・朝倉・三井環境施設組合	廃棄物再生処理センター「サン・ポート」	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	60	2.5	BF+MC	2002/12/1	0.0000064	2006/11/14	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19年 3月31日 時点の稼働状況
40932-01-2	福岡県	甘木・朝倉・三井環境施設組合	廃棄物再生処理センター「サン・ポート」	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	60	2.5	BF+MC	2002/12/1	0.000071	2007/3/5	稼働中
40936-01-1	福岡県	遠賀・中間地域広域行政事務組合	岡塚清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	65	4.0625	BF	1989/4/1	0.48	2006/12/20	稼働中
40936-01-2	福岡県	遠賀・中間地域広域行政事務組合	岡塚清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	65	4.0625	BF	1989/4/1	0.67	2006/12/20	稼働中
40937-01-1	福岡県	筑紫野・小郡・基山清掃施設組合	宝満環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	EP	1984/4/31	0.49	2006/8/10	稼働中
40937-01-2	福岡県	筑紫野・小郡・基山清掃施設組合	宝満環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	EP	1984/4/31	0.75	2007/1/10	稼働中
40942-01-1	福岡県	豊前市外二町清掃施設組合	豊前市外二町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.18	BF	1983/4/1	0.0079	2006/12/6	稼働中
40942-01-2	福岡県	豊前市外二町清掃施設組合	豊前市外二町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.18	BF	1983/4/1	0.012	2006/12/7	稼働中
40943-01-1	福岡県	柳川市	柳川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	1991/4/1	0.021	2006/6/29	稼働中
40943-01-2	福岡県	柳川市	柳川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	1991/4/1	0.014	2006/6/29	稼働中
40944-01-1	福岡県	小郡市筑前町衛生施設組合	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	25	3.125	EP	1978/4/1	-	2005/12/21	稼働中
40944-01-2	福岡県	小郡市筑前町衛生施設組合	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	25	3.125	EP	1978/4/1	-	2005/12/21	稼働中
40945-01-1	福岡県	宗像市	宗像市大島一般廃棄物処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	3	0.375	BF	2002/4/1	0.033	2006/11/10	稼働中
40946-01-1	福岡県	嘉麻市	嘉麻クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	BF	1987/4/1	0.0055	2007/2/20	稼働中
40946-01-2	福岡県	嘉麻市	嘉麻クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	BF	1987/4/1	0.011	2007/2/20	稼働中
40947-01-1	福岡県	飯塚市・桂川町衛生施設組合	桂苑	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	37	2.3	BF	1994/3/1	0.16	2006/12/21	稼働中
40947-01-2	福岡県	飯塚市・桂川町衛生施設組合	桂苑	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	37	2.3	BF	1994/3/1	0.19	2006/12/21	稼働中
40948-01-1	福岡県	みやま市	みやま市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	3.125	BF	1994/4/1	3.5	2006/12/21	稼働中
40948-01-2	福岡県	みやま市	みやま市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	3.125	BF	1994/4/1	0.68	2006/12/21	稼働中
41201-02-1	佐賀県	佐賀市	佐賀市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.167	BF	2002/12/1	0.0050	2007/1/30	稼働中
41201-02-2	佐賀県	佐賀市	佐賀市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.167	BF	2002/12/1	0.0034	2007/1/29	稼働中
41201-02-3	佐賀県	佐賀市	佐賀市清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.167	BF	2002/12/1	0.0053	2006/10/6	稼働中
41201-03-1	佐賀県	佐賀市	クリーンセンター大和	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1997/4/1	0.059	2006/9/19	稼働中
41201-03-2	佐賀県	佐賀市	クリーンセンター大和	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1997/4/1	0.15	2006/9/19	稼働中
41201-04-1	佐賀県	佐賀市	富士クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1994/4/1	2.6	2006/8/8	稼働中
41202-01-1	佐賀県	唐津市	唐津市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	1997/4/4	1.0	2006/7/28	稼働中
41202-01-2	佐賀県	唐津市	唐津市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	1997/4/4	0.37	2006/8/23	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19年 3月31日 時点の稼働状況
41202-01-3	佐賀県	唐津市	唐津市清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	1997/4/4	1.9	2006/9/28	稼働中
41204-02-1	佐賀県	多久市	多久市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1976/2/1	0.0027	2006/9/14	稼働中
41205-01-1	佐賀県	伊万里市	伊万里市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	EP	1982/4/1	0.80	2006/7/6	稼働中
41205-01-2	佐賀県	伊万里市	伊万里市環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	EP	1982/4/1	3.6	2006/7/7	稼働中
41401-01-1	佐賀県	有田町	有田町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1995/4/1	0.21	2006/12/21	稼働中
41401-01-2	佐賀県	有田町	有田町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1995/4/1	0.45	2006/12/21	稼働中
41819-01-1	佐賀県	天山区共同塵芥処理場組合	天山区共同塵芥処理場	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.563	BF	1981/4/1	0.75	2006/7/12	稼働中
41819-01-2	佐賀県	天山区共同塵芥処理場組合	天山区共同塵芥処理場	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.563	BF	1981/4/1	0.75	2006/7/12	稼働中
41830-01-1	佐賀県	杵藤地区広域市町村圏組合	杵藤クリーンセンター焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	46	2.875	BF	1989/4/1	0.11	2007/2/6	稼働中
41830-01-2	佐賀県	杵藤地区広域市町村圏組合	杵藤クリーンセンター焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	46	2.875	BF	1989/4/1	0.51	2007/2/6	稼働中
41830-01-3	佐賀県	杵藤地区広域市町村圏組合	杵藤クリーンセンター焼却施設	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	46	2.875	BF	1989/4/1	0.060	2007/2/6	稼働中
41840-01-1	佐賀県	脊振共同塵芥処理場組合	脊振広域クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	37	2.31	BF	1996/11/1	0.12	2006/10/11	稼働中
41840-01-2	佐賀県	脊振共同塵芥処理場組合	脊振広域クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	37	2.31	BF	1996/11/1	0.13	2006/10/11	稼働中
41849-01-1	佐賀県	川副町・東与賀町清掃組合	川副・東与賀町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	17.5	2.188	BF	1988/4/1	0.088	2006/11/9	稼働中
41849-01-2	佐賀県	川副町・東与賀町清掃組合	川副・東与賀町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	17.5	2.188	BF	1988/4/1	0.42	2006/11/17	稼働中
41858-01-1	佐賀県	鳥栖・三養基西部環境施設組合	鳥栖・三養基西部溶融資源化センター	1号炉(2号炉と共通)	ガス化改質	全連続	66	2.75	BF	2004/4/1	0.00020	2007/1/16	稼働中
41858-01-2	佐賀県	鳥栖・三養基西部環境施設組合	鳥栖・三養基西部溶融資源化センター	2号炉(1号炉と共通)	ガス化改質	全連続	66	2.75	BF	2004/4/1	0.00020	2007/1/16	稼働中
41201-02-1	佐賀県	佐賀市	佐賀市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.167	BF	2002/12/1	0.0050	2007/1/30	稼働中
41201-02-2	佐賀県	佐賀市	佐賀市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.167	BF	2002/12/1	0.0034	2007/1/29	稼働中
41201-02-3	佐賀県	佐賀市	佐賀市清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.167	BF	2002/12/1	0.0053	2006/10/6	稼働中
41201-03-1	佐賀県	佐賀市	クリーンセンター大和	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1997/4/1	0.059	2006/9/19	稼働中
41201-03-2	佐賀県	佐賀市	クリーンセンター大和	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1997/4/1	0.15	2006/9/19	稼働中
41201-04-1	佐賀県	佐賀市	富士クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1994/4/1	2.6	2006/8/8	稼働中
41202-01-1	佐賀県	唐津市	唐津市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	1997/4/4	1.0	2006/7/28	稼働中
41202-01-2	佐賀県	唐津市	唐津市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	1997/4/4	0.37	2006/8/23	稼働中
41202-01-3	佐賀県	唐津市	唐津市清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	1997/4/4	1.9	2006/9/28	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19年 3月31日 時点の稼働状況
41204-02-1	佐賀県	多久市	多久市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	30	1.875	BF	1976/2/1	0.0027	2006/9/14	稼働中
41205-01-1	佐賀県	伊万里市	伊万里市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	30	1.875	EP	1982/4/1	0.80	2006/7/6	稼働中
41205-01-2	佐賀県	伊万里市	伊万里市環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	30	1.875	EP	1982/4/1	3.6	2006/7/7	稼働中
41401-01-1	佐賀県	有田町	有田町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1995/4/1	0.21	2006/12/21	稼働中
41401-01-2	佐賀県	有田町	有田町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1995/4/1	0.45	2006/12/21	稼働中
41819-01-1	佐賀県	天山区共同塵芥処理場組合	天山区共同塵芥処理場	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	25	1.563	BF	1981/4/1	0.75	2006/7/12	稼働中
41819-01-2	佐賀県	天山区共同塵芥処理場組合	天山区共同塵芥処理場	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	25	1.563	BF	1981/4/1	0.75	2006/7/12	稼働中
41830-01-1	佐賀県	杵藤地区広域市町村圏組合	杵藤クリーンセンター焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	46	2.875	BF	1989/4/1	0.11	2007/2/6	稼働中
41830-01-2	佐賀県	杵藤地区広域市町村圏組合	杵藤クリーンセンター焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	46	2.875	BF	1989/4/1	0.51	2007/2/6	稼働中
41830-01-3	佐賀県	杵藤地区広域市町村圏組合	杵藤クリーンセンター焼却施設	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	46	2.875	BF	1989/4/1	0.060	2007/2/6	稼働中
41840-01-1	佐賀県	脊振共同塵芥処理組合	脊振広域クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	37	2.31	BF	1996/11/1	0.12	2006/10/11	稼働中
41840-01-2	佐賀県	脊振共同塵芥処理組合	脊振広域クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	37	2.31	BF	1996/11/1	0.13	2006/10/11	稼働中
41849-01-1	佐賀県	川副町・東与賀町清掃組合	川副・東与賀町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	17.5	2.188	BF	1988/4/1	0.088	2006/11/9	稼働中
41849-01-2	佐賀県	川副町・東与賀町清掃組合	川副・東与賀町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	17.5	2.188	BF	1988/4/1	0.42	2006/11/17	稼働中
41858-01-1	佐賀県	鳥栖・三養基西部環境施設組合	鳥栖・三養基西部溶融資源化センター	1号炉(2号炉と共通)	ガス化改質	全連続	66	2.75	BF	2004/4/1	0.00020	2007/1/16	稼働中
41858-01-2	佐賀県	鳥栖・三養基西部環境施設組合	鳥栖・三養基西部溶融資源化センター	2号炉(1号炉と共通)	ガス化改質	全連続	66	2.75	BF	2004/4/1	0.00020	2007/1/16	稼働中
41201-02-1	佐賀県	佐賀市	佐賀市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.167	BF	2002/12/1	0.0050	2007/1/30	稼働中
41201-02-2	佐賀県	佐賀市	佐賀市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.167	BF	2002/12/1	0.0034	2007/1/29	稼働中
41201-02-3	佐賀県	佐賀市	佐賀市清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.167	BF	2002/12/1	0.0053	2006/10/6	稼働中
41201-03-1	佐賀県	佐賀市	クリーンセンター大和	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1997/4/1	0.059	2006/9/19	稼働中
41201-03-2	佐賀県	佐賀市	クリーンセンター大和	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1997/4/1	0.15	2006/9/19	稼働中
41201-04-1	佐賀県	佐賀市	富士クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1994/4/1	2.6	2006/8/8	稼働中
41202-01-1	佐賀県	唐津市	唐津市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	1997/4/4	1.0	2006/7/28	稼働中
41202-01-2	佐賀県	唐津市	唐津市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	1997/4/4	0.37	2006/8/23	稼働中
41202-01-3	佐賀県	唐津市	唐津市清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	1997/4/4	1.9	2006/9/28	稼働中
41204-02-1	佐賀県	多久市	多久市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	30	1.875	BF	1976/2/1	0.0027	2006/9/14	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19年 3月31日 時点の稼働状況
41205-01-1	佐賀県	伊万里市	伊万里市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	EP	1982/4/1	0.80	2006/7/6	稼働中
41205-01-2	佐賀県	伊万里市	伊万里市環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	EP	1982/4/1	3.6	2006/7/7	稼働中
41401-01-1	佐賀県	有田町	有田町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1995/4/1	0.21	2006/12/21	稼働中
41401-01-2	佐賀県	有田町	有田町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1995/4/1	0.45	2006/12/21	稼働中
41819-01-1	佐賀県	天山区共同塵芥処理場組合	天山区共同塵芥処理場	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.563	BF	1981/4/1	0.75	2006/7/12	稼働中
41819-01-2	佐賀県	天山区共同塵芥処理場組合	天山区共同塵芥処理場	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.563	BF	1981/4/1	0.75	2006/7/12	稼働中
41830-01-1	佐賀県	杵藤地区広域市町村圏組合	杵藤クリーンセンター焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	46	2.875	BF	1989/4/1	0.11	2007/2/6	稼働中
41830-01-2	佐賀県	杵藤地区広域市町村圏組合	杵藤クリーンセンター焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	46	2.875	BF	1989/4/1	0.51	2007/2/6	稼働中
41830-01-3	佐賀県	杵藤地区広域市町村圏組合	杵藤クリーンセンター焼却施設	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	46	2.875	BF	1989/4/1	0.060	2007/2/6	稼働中
41840-01-1	佐賀県	脊振共同塵芥処理組合	脊振広域クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	37	2.31	BF	1996/11/1	0.12	2006/10/11	稼働中
41840-01-2	佐賀県	脊振共同塵芥処理組合	脊振広域クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	37	2.31	BF	1996/11/1	0.13	2006/10/11	稼働中
41849-01-1	佐賀県	川副町・東与賀町清掃組合	川副・東与賀町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	17.5	2.188	BF	1988/4/1	0.088	2006/11/9	稼働中
41849-01-2	佐賀県	川副町・東与賀町清掃組合	川副・東与賀町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	17.5	2.188	BF	1988/4/1	0.42	2006/11/17	稼働中
41858-01-1	佐賀県	鳥栖・三養基西部環境施設組合	鳥栖・三養基西部溶融資源化センター	1号炉(2号炉と共通)	ガス化改質	全連続	66	2.75	BF	2004/4/1	0.00020	2007/1/16	稼働中
41858-01-2	佐賀県	鳥栖・三養基西部環境施設組合	鳥栖・三養基西部溶融資源化センター	2号炉(1号炉と共通)	ガス化改質	全連続	66	2.75	BF	2004/4/1	0.00020	2007/1/16	稼働中
41201-02-1	佐賀県	佐賀市	佐賀市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.167	BF	2002/12/1	0.0050	2007/1/30	稼働中
41201-02-2	佐賀県	佐賀市	佐賀市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.167	BF	2002/12/1	0.0034	2007/1/29	稼働中
41201-02-3	佐賀県	佐賀市	佐賀市清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.167	BF	2002/12/1	0.0053	2006/10/6	稼働中
41201-03-1	佐賀県	佐賀市	クリーンセンター大和	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1997/4/1	0.059	2006/9/19	稼働中
41201-03-2	佐賀県	佐賀市	クリーンセンター大和	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1997/4/1	0.15	2006/9/19	稼働中
41201-04-1	佐賀県	佐賀市	富士クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1994/4/1	2.6	2006/8/8	稼働中
41202-01-1	佐賀県	唐津市	唐津市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	1997/4/4	1.0	2006/7/28	稼働中
41202-01-2	佐賀県	唐津市	唐津市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	1997/4/4	0.37	2006/8/23	稼働中
41202-01-3	佐賀県	唐津市	唐津市清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	1997/4/4	1.9	2006/9/28	稼働中
41204-02-1	佐賀県	多久市	多久市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1976/2/1	0.0027	2006/9/14	稼働中
41205-01-1	佐賀県	伊万里市	伊万里市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	EP	1982/4/1	0.80	2006/7/6	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19年 3月31日 時点の稼働状況
42204-01-2	長崎県	諫早市	諫早市環境センター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
42204-02-1	長崎県	諫早市	高来環境センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
42204-02-2	長崎県	諫早市	高来環境センター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
42204-03-1	長崎県	諫早市	多良見クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
42204-03-2	長崎県	諫早市	多良見クリーンセンター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
42205-01-1	長崎県	大村市	大村市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	37	2.312	BF	1997/4/1	0.79	2006/12/20	稼働中
42205-01-2	長崎県	大村市	大村市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	37	2.312	BF	1997/4/1	0.82	2006/12/21	稼働中
42205-01-3	長崎県	大村市	大村市清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	37	2.312	BF	1997/4/1	0.75	2006/12/22	稼働中
42208-01-1	長崎県	松浦市	松浦市鹿島環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	5	0.625	BF	2001/4/2	1.3	2006/11/29	稼働中
42210-01-1	長崎県	壱岐市	壱岐市郷ノ浦町環境管理センター	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	10	1.25	BF	1990/2/1	0.000041	2006/9/28	稼働中
42210-01-2	長崎県	壱岐市	壱岐市郷ノ浦町環境管理センター	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	10	1.25	BF	1990/2/1	0.00045	2006/10/27	稼働中
42210-02-1	長崎県	壱岐市	壱岐市芦辺町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8.5	1.06	BF	1993/4/1	0.000051	2006/10/25	稼働中
42210-02-2	長崎県	壱岐市	壱岐市芦辺町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8.5	1.06	BF	-	0.000042	2006/9/29	稼働中
42210-03-1	長崎県	壱岐市	壱岐市勝本町クリーン&リサイクルセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7	0.87	BF	1995/4/1	0.59	2006/10/26	稼働中
42210-03-2	長崎県	壱岐市	壱岐市勝本町クリーン&リサイクルセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7	0.87	BF	1995/4/1	0.71	2006/9/27	稼働中
42210-04-1	長崎県	壱岐市	壱岐市環境美化リサイクルセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1996/3/1	0.0049	2006/10/24	稼働中
42211-01-1	長崎県	五島市	五島市福江清掃センター	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	29	1.208	BF	2002/12/1	0.000022	2006/12/14	稼働中
42211-01-2	長崎県	五島市	五島市福江清掃センター	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	29	1.208	BF	2002/12/1	0.0014	2006/12/14	稼働中
42211-02-1	長崎県	五島市	五島市富江クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1998/4/-	0.78	2006/9/14	稼働中
42211-03-1	長崎県	五島市	五島市三井楽町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7	0.875	BF+その他(有害ガス除去装置)	1995/4/1	0.78	2006/10/13	稼働中
42211-04-1	長崎県	五島市	五島市奈留清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	6	0.75	BF	1997/4/1	0.73	2006/6/22	稼働中
42212-01-1	長崎県	西海市	西海市江島クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	0.2	0.05	無し	1993/10/1	12	2006/11/16	休止中
42212-02-1	長崎県	西海市	西海市平島クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	0.2	0.05	無し	1997/11/1	11	2006/11/15	休止中
42212-03-1	長崎県	西海市	西海市大島クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
42212-04-1	長崎県	西海市	西海市西彼クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	23	1.6	BF	1993/6/11	0.21	2007/1/16	稼働中
42212-05-1	長崎県	西海市	西海市西海クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1994/4/1	0.098	2006/12/26	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/m ³ N)	測定年月日	平成19年 3月31日 時点の稼働状況
42214-02-1	長崎県	南島原市	南有馬クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	30	1.875	BF	2000/4/3	0.15	2006/6/8	稼働中
42214-02-2	長崎県	南島原市	南有馬クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	30	1.875	BF	2000/4/3	0.19	2006/6/8	稼働中
42214-02-3	長崎県	南島原市	南有馬クリーンセンター	3号炉	その他(表面溶融)	全連続	14	0.583	BF	2000/4/3	0.028	2006/6/7	稼働中
42383-01-1	長崎県	小値賀町	小値賀町ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	6	0.75	BF	1992/12/-	0.12	2006/10/20	稼働中
42411-01-1	長崎県	新上五島町	新上五島町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)	準連続	20	1.25	BF	2002/12/1	0.0425163	2006/12/6	稼働中
42411-01-2	長崎県	新上五島町	新上五島町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	20	1.25	BF	2002/12/1	0.0447903	2006/12/6	稼働中
42814-03-1	長崎県	北松南部清掃一部事務組合	北松南部浄化センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
42816-01-1	長崎県	佐世保市広域圏北部塵芥処理一部事務組合	佐々クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	18	2.25	BF	1996/4/1	0.53	2007/2/16	稼働中
42816-01-2	長崎県	佐世保市広域圏北部塵芥処理一部事務組合	佐々クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	18	2.25	BF	1996/4/1	0.53	2007/2/16	稼働中
42817-01-1	長崎県	東彼地区保健福祉組合	東彼地区清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	33	2.062	BF	1981/4/1	0.013	2006/12/8	稼働中
42817-01-2	長崎県	東彼地区保健福祉組合	東彼地区清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	33	2.062	BF	1981/4/1	0.1	2006/12/8	稼働中
42827-01-1	長崎県	北松北部環境組合	北松北部クリーンセンター	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	35	1.46	BF	2004/4/1	0.014	2006/12/15	稼働中
42827-01-2	長崎県	北松北部環境組合	北松北部クリーンセンター	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	35	1.46	BF	2004/4/1	0.034	2006/12/28	稼働中
42867-01-1	長崎県	県央県南広域圏環境組合	県央県南クリーンセンター	1号炉	ガス化改質	全連続	100	4.17	EP+その他(急冷+酸洗浄+アルカリ洗浄)	2005/4/1	0.004	2006/11/27	稼働中
42867-01-2	長崎県	県央県南広域圏環境組合	県央県南クリーンセンター	2号炉	ガス化改質	全連続	100	4.17	EP+その他(急冷+酸洗浄+アルカリ洗浄)	2005/4/1	0.004	2006/11/27	稼働中
42867-01-3	長崎県	県央県南広域圏環境組合	県央県南クリーンセンター	3号炉	ガス化改質	全連続	100	4.17	EP+その他(急冷+酸洗浄+アルカリ洗浄)	2005/4/1	0.004	2006/11/27	稼働中
43201-01-1	熊本県	熊本市	西部環境工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	225	9.375	BF	1986/4/1	0.0010	2006/12/15	稼働中
43201-01-2	熊本県	熊本市	西部環境工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	225	9.375	BF	1986/4/1	0.0092	2006/12/15	稼働中
43201-02-1	熊本県	熊本市	東部環境工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1994/4/1	0.039	2006/12/6	稼働中
43201-02-2	熊本県	熊本市	東部環境工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1994/4/1	0.064	2006/12/6	稼働中
43202-01-1	熊本県	八代市	八代市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.1	BF	1975/7/1	0.89	2006/12/6	稼働中
43202-01-2	熊本県	八代市	八代市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.1	BF	1975/7/1	0.64	2006/12/7	稼働中
43215-01-1	熊本県	天草市	御所浦クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1992/4/1	1.3	2007/2/2	稼働中
43215-02-1	熊本県	天草市	牛深クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	18	2.25	BF	1992/4/1	0.14	2006/11/8	稼働中
43215-02-2	熊本県	天草市	牛深クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	18	2.25	BF	1992/4/1	0.19	2006/11/9	稼働中
43215-03-1	熊本県	天草市	西天草クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8.5	1.06	BF	1995/4/1	4.5	2006/9/14	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19年 3月31日 時点の稼働状況
43215-03-2	熊本県	天草市	西天草クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8.5	1.06	BF	1995/4/1	8.4	2006/9/14	稼働中
43447-01-1	熊本県	山都町	小峰クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1990/4/1	0.0012	2006/12/22	稼働中
43447-01-2	熊本県	山都町	小峰クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1990/4/1	0.0019	2006/12/22	稼働中
43854-02-1	熊本県	菊池環境保全組合	菊池環境保全組合立東部清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	67.5	2.81	BF	1994/7/21	0.00010	2007/3/17	稼働中
43854-02-2	熊本県	菊池環境保全組合	菊池環境保全組合立東部清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	67.5	2.81	BF	1994/7/21	0.000041	2007/3/17	稼働中
43937-01-1	熊本県	御船町甲佐町衛生施設組合	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	12	1.5	BF	1990/3/15	0.13	2006/6/21	稼働中
43937-01-2	熊本県	御船町甲佐町衛生施設組合	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	12	1.5	BF	1990/3/15	0.13	2006/6/21	稼働中
43946-01-1	熊本県	宇城広域連合(宇土・富合清掃センター組合)	宇土・富合清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	26	3.25	BF	1998/3/20	0.095	2006/11/7	稼働中
43946-01-2	熊本県	宇城広域連合(宇土・富合清掃センター組合)	宇土・富合清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	26	3.25	BF	1998/3/20	0.11	2006/11/7	稼働中
43949-01-1	熊本県	益城、嘉島、西原環境衛生施設組合	益城クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	40	2.5	BF	1989/4/1	0.0002	2006/8/29	稼働中
43949-01-2	熊本県	益城、嘉島、西原環境衛生施設組合	益城クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	40	2.5	BF	1989/4/1	0.041	2006/8/29	稼働中
43954-01-1	熊本県	山鹿植木広域行政事務組合	山鹿植木広域行政事務組合クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1992/4/1	0.006	2006/7/28	稼働中
43954-01-2	熊本県	山鹿植木広域行政事務組合	山鹿植木広域行政事務組合クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1992/4/1	0.053	2006/7/28	稼働中
43974-01-1	熊本県	八代生活環境事務組合	八代生活環境事務組合クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	22	2.75	BF	1999/4/1	0.0014	2006/10/24	稼働中
43974-01-2	熊本県	八代生活環境事務組合	八代生活環境事務組合クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	22	2.75	BF	1999/4/1	0.0010	2006/10/24	稼働中
43985-03-1	熊本県	阿蘇広域行政事務組合	滝美園クリーンセンター	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	10	1.25	BF	1995/4/1	1.1	2006/11/15	稼働中
43985-03-2	熊本県	阿蘇広域行政事務組合	滝美園クリーンセンター	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	10	1.25	BF	1995/4/1	1.1	2006/11/15	稼働中
43986-01-1	熊本県	人吉球磨広域行政組合	人吉球磨クリーンプラザ(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	45	1.875	BF	2002/12/1	0.0049	2006/11/21	稼働中
43986-01-2	熊本県	人吉球磨広域行政組合	人吉球磨クリーンプラザ(2号炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	45	1.875	BF	2002/12/1	0.0019	2006/11/21	稼働中
43986-02-1	熊本県	人吉球磨広域行政組合	人吉球磨クリーンプラザ灰溶融炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	13	0.541	BF	2002/12/1	0.0046	2006/11/21	稼働中
43991-01-1	熊本県	有明広域行政事務組合	東部環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	35	2	BF	1999/4/1	0.003	2006/11/17	稼働中
43991-01-2	熊本県	有明広域行政事務組合	東部環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	35	2	BF	1999/4/1	0.0038	2006/11/17	稼働中
43991-04-1	熊本県	有明広域行政事務組合	クリーンパークファイブ	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	25	1.04	BF	2006/5/16	0.029	2007/2/27	稼働中
43991-04-2	熊本県	有明広域行政事務組合	クリーンパークファイブ	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	25	1.04	BF	2006/5/16	0.0095	2007/2/27	稼働中
43992-01-1	熊本県	宇城広域連合(宇城広域清掃施設組合)	宇城クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	47.5	2.97	BF	1998/4/1	0.53	2007/3/9	稼働中
43992-01-2	熊本県	宇城広域連合(宇城広域清掃施設組合)	宇城クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	47.5	2.97	BF	1998/4/1	0.19	2007/3/9	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19年 3月31日 時点の稼働状況
43993-01-1	熊本県	水俣芦北広域行政事務組合	水俣芦北広域行政事務組合クリーンセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	43	1.8	BF	2002/12/1	0.023	2006/11/25	稼働中
43998-01-1	熊本県	天草広域連合	本渡地区清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	31	1.94	BF	2000/4/1	0.082	2006/8/31	稼働中
43998-01-2	熊本県	天草広域連合	本渡地区清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	31	1.94	BF	2000/4/1	0.061	2006/8/31	稼働中
43998-01-3	熊本県	天草広域連合	本渡地区清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	31	1.94	BF	2000/4/1	0.077	2006/8/31	稼働中
43998-02-1	熊本県	天草広域連合	松島地区清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	17	2.12	BF	1996/4/1	0.054	2006/8/30	稼働中
43998-02-2	熊本県	天草広域連合	松島地区清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	17	2.12	BF	1996/4/1	0.092	2006/8/30	稼働中
44201-02-1	大分県	大分市	大分市福宗環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	146	6.08	BF	1997/4/1	0.0098	2006/12/19	稼働中
44201-02-2	大分県	大分市	大分市福宗環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	146	6.08	BF	1997/4/1	0.010	2006/12/20	稼働中
44201-02-3	大分県	大分市	大分市福宗環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	146	6.08	BF	1997/4/1	0.028	2007/2/9	稼働中
44201-03-1	大分県	大分市	大分市佐野清掃センター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	129	5.375	BF	2002/12/1	0.0040	2006/8/31	稼働中
44201-03-2	大分県	大分市	大分市佐野清掃センター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	129	5.375	BF	2002/12/1	0.0042	2006/8/30	稼働中
44201-03-3	大分県	大分市	大分市佐野清掃センター	3号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	129	5.375	BF	2002/12/1	0.000093	2006/8/29	稼働中
44203-01-1	大分県	中津市	中津市クリーンプラザ	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1999/4/1	1.3	2007/1/15	稼働中
44203-01-2	大分県	中津市	中津市クリーンプラザ	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1999/4/1	0.93	2007/1/15	稼働中
44203-02-1	大分県	中津市	中津市第一清掃センター耶馬溪焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	EP	1993/12/1	0.18	2006/12/14	稼働中
44205-01-1	大分県	佐伯市	エコセンター番匠	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	55	2.3	BF	2002/11/1	0.0066	2006/8/28	稼働中
44205-01-2	大分県	佐伯市	エコセンター番匠	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	55	2.3	BF	2002/11/1	0.0032	2006/8/28	稼働中
44205-02-1	大分県	佐伯市	エコセンター蒲江	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	9	1.125	BF	1995/4/1	3.1	2006/9/12	稼働中
44205-02-2	大分県	佐伯市	エコセンター蒲江	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	9	1.125	BF	1995/4/1	2.9	2006/9/13	稼働中
44209-01-1	大分県	豊後高田市	豊後高田市ごみ清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	17.5	2.188	BF	1977/3/1	0.010	2006/9/27	稼働中
44209-01-2	大分県	豊後高田市	豊後高田市ごみ清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	17.5	2.188	BF	1977/3/1	0.010	2006/9/27	稼働中
44212-01-1	大分県	豊後大野市	豊後大野市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.563	BF	1998/4/1	0.33	2006/8/30	稼働中
44212-01-2	大分県	豊後大野市	豊後大野市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.563	BF	1998/4/1	0.33	2006/8/30	稼働中
44214-01-1	大分県	国東市	国東市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15.5	1.938	BF	1999/4/1	0.68	2007/2/23	稼働中
44214-01-2	大分県	国東市	国東市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15.5	1.938	BF	1999/4/1	0.23	2007/2/24	稼働中
44322-01-1	大分県	姫島村	姫島村清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	5	0.62	EP	1997/3/1	3.9	2006/11/28	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19年 3月31日 時点の稼働状況
44808-01-1	大分県	宇佐市	宇佐市ごみ焼却センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	45	2.813	BF	1982/4/1	0.26	2006/11/7	稼働中
44808-01-2	大分県	宇佐市	宇佐市ごみ処理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	45	2.813	BF	1982/4/1	0.11	2006/11/7	稼働中
44827-01-1	大分県	日田玖珠広域行政事務組合	日田清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	45	2.813	BF	1990/4/1	2.3	2006/11/22	稼働中
44827-01-3	大分県	日田玖珠広域行政事務組合	日田清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	0.96	0.04	その他(二次燃焼方式)	1990/4/1	0.23	2006/11/21	稼働中
44836-01-1	大分県	別荘速見地域広域市町村圏事務組合	藤ヶ谷清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	EP+MC	1978/9/1	2.7	2006/10/11	稼働中
44836-01-2	大分県	別荘速見地域広域市町村圏事務組合	藤ヶ谷清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	EP+MC	1978/9/1	3.6	2006/10/12	稼働中
44836-01-3	大分県	別荘速見地域広域市町村圏事務組合	藤ヶ谷清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	EP	1988/10/1	0.22	2006/10/13	稼働中
44861-02-1	大分県	玖珠九重行政事務組合	玖珠清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	14	1.75	BF	1998/10/15	0.026	2006/10/25	稼働中
44861-02-2	大分県	玖珠九重行政事務組合	玖珠清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	14	1.75	BF	1998/10/15	0.042	2006/10/25	稼働中
45201-04-1	宮城県	宮崎市	佐土原クリーンパーク	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	-	0.555	MC	1985/11/1	0.022	2006/5/18	稼働中
45202-01-1	宮城県	都城市	都城市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1982/10/1	0.02	2006/5/22	稼働中
45202-01-2	宮城県	都城市	都城市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1982/10/1	0.045	2006/5/23	稼働中
45203-04-1	宮城県	延岡市	延岡市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	EP	1985/4/1	0.13	2006/9/28	稼働中
45203-04-2	宮城県	延岡市	延岡市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	EP	1985/4/1	0.81	2006/11/9	稼働中
45207-01-1	宮城県	串間市	串間市じん芥処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2	BF	1984/4/1	0.5	2006/10/26	稼働中
45207-01-2	宮城県	串間市	串間市じん芥処理場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2	BF	1984/4/1	4.6	2006/11/9	稼働中
45209-01-1	宮城県	えびの市	えびの市美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	17.5	1.8	BF	1996/4/1	2.8	2007/2/22	稼働中
45209-01-2	宮城県	えびの市	えびの市美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	17.5	1.8	BF	1996/4/1	1.3	2007/2/22	稼働中
45322-01-1	宮城県	南郷町	南郷町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1989/4/1	2.6	2007/1/17	稼働中
45322-01-2	宮城県	南郷町	南郷町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1989/4/1	3.3	2007/1/16	稼働中
45430-01-1	宮城県	権葉村	権葉村クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	3	0.375	EP	1997/4/1	4.0	2006/12/22	稼働中
45431-01-1	宮城県	美郷町	美郷町環境美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	4	0.5	BF	1997/4/1	1.5	2006/12/22	稼働中
45814-02-1	宮城県	宮城県中部地区衛生組合	柞木橋環境衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	40	2.5	BF	1991/4/1	0.088	2006/7/19	稼働中
45814-02-2	宮城県	宮城県中部地区衛生組合	柞木橋環境衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	40	2.5	BF	1991/4/1	0.15	2006/7/19	稼働中
45820-01-1	宮城県	日南地区衛生センター管理組合	日南地区クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	40	2.5	BF	1999/4/1	1.3	2006/9/12	稼働中
45820-01-2	宮城県	日南地区衛生センター管理組合	日南地区クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	40	2.5	BF	1999/4/1	1.1	2006/9/13	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19年 3月31日 時点の稼働状況
45834-01-1	宮崎県	日向東臼杵南部広域連合	日向東臼杵南部広域連合清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1991/4/1	0.079	2006/12/5	稼働中
45834-01-2	宮崎県	日向東臼杵南部広域連合	日向東臼杵南部広域連合清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1991/4/1	0.046	2006/12/6	稼働中
46201-03-1	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市北部清掃工場	1号炉(2号炉、3号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP+MC	1978/4/1	0.19	2006/11/10	廃止
46201-03-2	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市北部清掃工場	2号炉(1号炉、2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP+MC	1978/4/1	0.19	2006/11/10	廃止
46201-03-3	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市北部清掃工場	3号炉(1号炉、2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP+MC	1978/4/1	0.19	2006/11/10	廃止
46201-04-1	鹿児島県	鹿児島市(始良郡西部衛生処理組合)	吉田清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.75	BF	1978/9/10	0.33	2006/6/28	稼働中
46201-04-2	鹿児島県	鹿児島市(始良郡西部衛生処理組合)	吉田清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.75	BF	1978/9/10	0.33	2006/6/29	稼働中
46201-14-1	鹿児島県	鹿児島市(日置市)	日置市クリーン・リサイクルセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40.5	2.53	BF	1999/3/19	0.02	2006/10/26	稼働中
46201-14-2	鹿児島県	鹿児島市(日置市)	日置市クリーン・リサイクルセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40.5	2.53	BF	1999/3/19	0.084	2006/10/27	稼働中
46201-20-1	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市南部清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1994/4/1	0.010	2006/11/9	稼働中
46201-20-2	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市南部清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1994/4/1	0.0088	2006/11/9	稼働中
46201-31-1	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市桜島クリーンセンター	1号炉	その他(-)	-	-	-	-	-	-	-	休止中
46201-32-1	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市喜入クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
46201-32-2	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市喜入クリーンセンター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
46203-07-1	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	2.5	EP	1990/4/1	0.69	2006/9/12	稼働中
46203-07-2	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	2.5	EP	1990/4/1	1.70	2006/9/13	稼働中
46210-06-1	鹿児島県	指宿市	指宿市清掃センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
46210-21-1	鹿児島県	指宿市	指宿市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	56.25	3.75	BF	1998/4/1	1.2	2007/2/28	稼働中
46214-04-1	鹿児島県	垂水市	垂水市清掃センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
46214-04-2	鹿児島県	垂水市	垂水市清掃センター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
46215-09-1	鹿児島県	薩摩川内市	下甕クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1989/4/1	0.20	2006/8/29	稼働中
46215-10-1	鹿児島県	薩摩川内市	上甕クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7	0.875	BF	1992/4/1	1.5	2006/8/30	稼働中
46215-15-1	鹿児島県	薩摩川内市	川内クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	67.5	2.8	BF	1995/1/4	0.0074	2006/12/28	稼働中
46215-15-2	鹿児島県	薩摩川内市	川内クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	67.5	2.8	BF	1995/1/4	0.0013	2006/12/28	稼働中
46215-16-1	鹿児島県	薩摩川内市	鹿児島市喜入クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	2.8	0.35	BF	1996/4/1	-	2006/1/24	休止中
46217-18-1	鹿児島県	曾於市	曾於市クリーンセンター	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	10	1.25	EP	1996/10/1	0.60	2006/11/22	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19年 3月31日 時点の稼働状況
46217-18-2	鹿児島県	曾於市	曾於市クリーンセンター	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	10	1.25	EP	1996/10/1	0.60	2006/11/22	稼働中
46218-27-1	鹿児島県	霧島市	霧島市数根清掃センター	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	81	3.375	BF	2003/4/1	0.0076	2006/6/15	稼働中
46218-27-2	鹿児島県	霧島市	霧島市数根清掃センター	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	81	3.375	BF	2003/4/1	0.029	2006/8/4	稼働中
46219-23-1	鹿児島県	いちき串木野市	串木野環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	3.125	BF	1999/8/1	0.016	2007/2/6	稼働中
46219-23-2	鹿児島県	いちき串木野市	串木野環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	3.125	BF	1999/8/1	0.038	2007/2/6	稼働中
46219-28-1	鹿児島県	いちき串木野市	市来一般廃棄物利用エネルギーセンター	1号炉	ガス化改質	全連続	24	1	BF	2004/4/1	2.3	2007/2/7	稼働中
46220-08-1	鹿児島県	南さつま市	南薩西部清掃センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
46220-08-2	鹿児島県	南さつま市	南薩西部清掃センター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
46392-22-1	鹿児島県	さつま町	さつま町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1997/9/1	0.17	2006/12/19	稼働中
46392-22-2	鹿児島県	さつま町	さつま町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1997/9/1	0.03	2006/12/20	稼働中
46529-12-1	鹿児島県	喜界町	喜界町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1992/11/1	0.26	2006/8/31	稼働中
46535-05-1	鹿児島県	与論町	与論町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1983/4/1	5.6	2006/8/8	稼働中
46854-02-1	鹿児島県	指宿広域市町村圏組合	指宿広域市町村圏 顔娃ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	20	2.5	BF	1979/6/1	0.71	2006/7/13	稼働中
46854-02-2	鹿児島県	指宿広域市町村圏組合	指宿広域市町村圏 顔娃ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	20	2.5	BF	1979/6/1	0.30	2006/12/20	稼働中
46859-14-1	鹿児島県	南薩地区衛生管理組合	川辺清掃センター	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	10	1.25	BF	1994/4/1	0.81	2006/12/27	稼働中
46859-14-2	鹿児島県	南薩地区衛生管理組合	川辺清掃センター	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	10	1.25	BF	1994/4/1	0.81	2006/12/27	稼働中
46859-19-1	鹿児島県	南薩地区衛生管理組合	内鍋清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	56.25	2.34	BF	1997/2/11	0.61	2007/1/17	稼働中
46859-19-2	鹿児島県	南薩地区衛生管理組合	内鍋清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	56.25	2.34	BF	1997/2/11	0.82	2007/1/17	稼働中
46872-20-1	鹿児島県	大島地区衛生組合	名瀬クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	50	3.125	BF	1997/4/1	2.0	2006/7/11	稼働中
46872-20-2	鹿児島県	大島地区衛生組合	名瀬クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	50	3.125	BF	1997/4/1	3.7	2006/7/12	稼働中
46887-24-1	鹿児島県	沖永良部衛生管理組合	沖永良部クリーンセンター ごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	11	1.38	BF	2000/4/1	0	2006/6/22	稼働中
46887-24-2	鹿児島県	沖永良部衛生管理組合	沖永良部クリーンセンター ごみ焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	11	1.38	BF	2000/4/1	0	2006/6/22	稼働中
46890-26-1	鹿児島県	伊佐北始良環境管理組合	伊佐北始良環境管理組合	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	40	1.67	BF	2003/4/1	0.014	2007/1/25	稼働中
46890-26-2	鹿児島県	伊佐北始良環境管理組合	伊佐北始良環境管理組合	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	40	1.67	BF	2003/4/1	0.016	2007/1/25	稼働中
46904-11-1	鹿児島県	北薩広域行政事務組合	北薩広域行政事務組合環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	60	3.75	BF	1992/7/31	0.11	2006/12/20	稼働中
46904-11-2	鹿児島県	北薩広域行政事務組合	北薩広域行政事務組合環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	60	3.75	BF	1992/7/31	0.0083	2006/12/21	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 ³ N)	測定年月日	平成19年 3月31日 時点の稼働状況
46914-13-1	鹿児島県	肝属東部清掃組合	肝属東部清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	63	2.625	BF	1993/10/1	0.14	2006/8/8	稼働中
46914-13-2	鹿児島県	肝属東部清掃組合	肝属東部清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	63	2.625	BF	1993/10/1	0.068	2006/8/9	稼働中
46924-01-1	鹿児島県	種子島地区広域事務組合	西之表ごみ処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1976/12/8	0.99	2006/8/10	稼働中
46924-03-1	鹿児島県	種子島地区広域事務組合	中種子清掃センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
46924-03-2	鹿児島県	種子島地区広域事務組合	中種子清掃センター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
46924-17-1	鹿児島県	種子島地区広域事務組合	南種子清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	19.25	1.4	BF	1996/4/1	5.5	2006/8/9	稼働中
46927-29-1	鹿児島県	屋久島広域連合	屋久島クリーンサポートセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	14	1.08	BF	2006/4/1	0.21	2007/2/7	稼働中
46929-25-1	鹿児島県	徳之島愛ランド広域連合	徳之島愛ランドクリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	19	2.3	BF	2003/4/1	0.13	2006/8/30	稼働中
46929-25-2	鹿児島県	徳之島愛ランド広域連合	徳之島愛ランドクリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	19	2.3	BF	2003/4/1	0.33	2006/8/31	稼働中
47207-01-1	沖縄県	石垣市	石垣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	40	2.5	BF	1997/11/26	0.11	2007/2/2	稼働中
47207-01-2	沖縄県	石垣市	石垣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	40	2.5	BF	1997/11/26	0.088	2007/2/21	稼働中
47208-01-1	沖縄県	浦添市	クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1983/1/4	0.010	2006/8/9	稼働中
47208-01-2	沖縄県	浦添市	クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1983/1/4	0.060	2006/8/10	稼働中
47209-01-1	沖縄県	名護市	名護市環境センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1978/6/1	0.1	2006/7/25	稼働中
47209-01-2	沖縄県	名護市	名護市環境センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1978/6/1	0.1	2006/7/25	稼働中
47214-01-1	沖縄県	宮古島市	クリーンセンター(平良工場)	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	2002/12/1	0.000032	2006/10/10	稼働中
47214-01-2	沖縄県	宮古島市	クリーンセンター(平良工場)	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	2002/12/1	0.000032	2006/10/10	稼働中
47315-01-1	沖縄県	伊江村	伊江村E&Cセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7	0.85	BF	2003/10/1	0.000011	2006/8/2	稼働中
47353-01-1	沖縄県	渡嘉敷村	渡嘉敷クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	4	0.5	BF	1999/9/1	1.3	2006/10/17	稼働中
47354-01-1	沖縄県	座間味村	阿嘉島クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	0.3	BF	1998/4/1	17	2006/12/12	休止中
47354-02-1	沖縄県	座間味村	座間味村クリーンセンター	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	機械化バッチ	4	0.5	BF	2003/10/27	-	-	稼働中
47355-01-1	沖縄県	粟国村	美ら島あくにクリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	3	0.375	BF	2004/4/1	0.035	2006/6/8	稼働中
47356-01-1	沖縄県	渡名喜村	渡名喜村ゴミ焼却施設	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	准連続	2	0.25	BF	2003/3/10	0.0000051	2006/12/6	稼働中
47357-01-1	沖縄県	南大東村	南大東村クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	3	0.357	BF	2000/8/23	0.027	2006/6/14	稼働中
47358-01-1	沖縄県	北大東村	うふあがりクリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	2	0.25	BF	2002/6/1	0.23	2006/9/29	稼働中
47359-01-1	沖縄県	伊平屋村	伊平屋村クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	3	0.375	BF	2005/6/1	0.42	2006/7/27	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19年 3月31日 時点の稼働状況
47840-02-2	沖縄県	中部北環境施設組合	中部北環境施設組合東西工場	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
47840-03-1	沖縄県	中部北環境施設組合	中部北環境施設組合与勝工場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
47840-03-2	沖縄県	中部北環境施設組合	中部北環境施設組合与勝工場	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
47840-04-1	沖縄県	中部北環境施設組合	美島環境クリーンセンター	1号炉	直接熔融・ガス化熔融	全連続	83	3.458	BF	2004/10/1	0.14	2007/1/18	稼働中
47840-04-2	沖縄県	中部北環境施設組合	美島環境クリーンセンター	2号炉	直接熔融・ガス化熔融	全連続	83	3.458	BF	2004/10/1	0.029	2007/1/18	稼働中
47842-01-1	沖縄県	那覇市・南風原町環境施設組合	那覇・南風原クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	BF	2006/4/1	0.0019	2006/8/29	稼働中
47842-01-2	沖縄県	那覇市・南風原町環境施設組合	那覇・南風原クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	BF	2006/4/1	0.0014	2006/8/22	稼働中
47842-01-3	沖縄県	那覇市・南風原町環境施設組合	那覇・南風原クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	BF	2006/4/1	0.0015	2006/8/22	稼働中