

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17年 11月30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	B F	1980/12/28	0.0096	2005/11/22	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	B F	1980/12/28	0.014	2005/11/22	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	B F	1985/11/30	0.0021	2005/09/30	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	B F	1985/11/30	0.00035	2005/09/30	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	E P	1992/12/18	0.022	2005/10/27	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	E P	1992/12/18	0.045	2005/10/28	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	B F	2002/12/1	0	2005/09/08	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	B F	2002/12/1	0	2005/09/08	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	B F	2002/12/1	0	2005/09/21	稼働中
01202-01-1	北海道	函館市	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	B F	1975/2/21	0.0063	2005/8/26	稼働中
01202-01-2	北海道	函館市	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	B F	1975/2/21	0.00083	2005/8/25	稼働中
01202-02-1	北海道	函館市	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	B F	1992/4/1	0.0010	2005/8/24	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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8.5	1.063	B F	1997/4/1	-	-	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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8.5	1.063	B F	1997/4/1	-	-	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	B F	1996/4/1	0.00051	2005/06/22	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	B F	1996/4/1	0.00069	2005/06/23	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	B F	2001/4/1	0.089	2005/09/04	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	B F	2001/4/1	0.022	2005/10/09	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	B F	2001/4/1	0.066	2005/11/08	稼働中
01210-01-1	北海道	岩見沢市	岩見沢じん芥処理センター焼却施設	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	B F	1992/12/25	0.034	2005/05/18	稼働中
01210-01-2	北海道	岩見沢市	岩見沢じん芥処理センター焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	4.8	0.6	B F	1992/12/25	0.099	2005/05/18	稼働中
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	B F	1982/9/1	0.0028	2005/08/09	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	B F	1999/4/1	0.0001	2005/10/14	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	B F	1999/4/1	0.00041	2005/08/12	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	2.91	B F	2002/12/1	0.018	2005/11/05	稼働中
01217-01-2	北海道	江別市	江別市環境クリーンセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	70	2.91	B F	2002/12/1	0.0031	2005/11/14	稼働中
01223-01-1	北海道	根室市	根室市じん芥焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	B F	1981/3/17	0.0011	2005/08/05	稼働中
01223-01-2	北海道	根室市	根室市じん芥焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	B F	1981/3/17	0.00093	2005/08/05	稼働中
01224-01-1	北海道	千歳市	千歳市環境センター焼却処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	97.5	4.06	B F	1990/2/1	0.0003	2005/10/18	稼働中
01224-01-2	北海道	千歳市	千歳市環境センター焼却処理場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	97.5	4.06	B F	1990/2/1	-	-	稼働中
01230-02-1	北海道	登別市	クリンクルセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	61.5	2.56	B F	2000/4/1	0.065	2005/11/05	稼働中
01230-02-2	北海道	登別市	クリンクルセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	61.5	2.56	B F	2000/4/1	0.052	2005/06/25	稼働中
01367-03-1	北海道	奥尻町	奥尻町環境センターごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	4	0.5	B F	2002/11/18	1.7	2005/5/25	稼働中
01367-03-2	北海道	奥尻町	奥尻町環境センターごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	4	0.5	B F	2002/11/18	0.61	2005/5/26	稼働中
01400-01-1	北海道	倶知安町	倶知安町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	22	1.363	B F	1987/12/1	0.0085	2005/06/29	稼働中
01400-01-2	北海道	倶知安町	倶知安町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	22	1.363	B F	1987/12/1	0.039	2005/6/29	稼働中
01421-01-1	北海道	北村	北村農産廃棄物処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	4.8	0.2	B F	1992/10/7	0	2005/09/26	稼働中
01460-01-1	北海道	上富良野町	上富良野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	7.5	0.938	B F	1999/4/1	0	2005/10/3	稼働中
01460-01-2	北海道	上富良野町	上富良野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	7.5	0.938	B F	1999/4/1	0.0000029	2005/10/4	稼働中
01517-01-1	北海道	礼文町	礼文町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)	機械化バッチ	15	1.875	B F	1985/12/2	0.53	2005/06/08	稼働中
01541-01-1	北海道	東藻琴村	東藻琴村一般廃棄物焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	6	0.337	B F	1984/9/1	4.7	2005/04/27	稼働中
01544-01-1	北海道	津別町	津別町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	5.6	1.25	その他(サイクロン+スクラバー)	1992/12/18	3.4	2005/08/10	稼働中
01544-01-2	北海道	津別町	津別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	5	1.25	その他(サイクロン+スクラバー)	1992/12/18	3.6	2005/08/11	稼働中
01546-01-1	北海道	清里町	清里町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	1983/4/1	0.64	2005/10/19	稼働中
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	E P	1993/4/1	0.015	2005/08/19	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	E P	1993/4/1	0.015	2005/08/19	稼働中
01560-02-2	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	B F	1989/12/13	0.61	2005/9/27	稼働中
01560-02-3	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	B F	1989/12/13	0.39	2005/09/28	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1999/4/1	0.038	2005/10/06	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	B F	1999/4/1	0.00064	2005/10/07	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	B F	1997/4/1	0.054	2005/10/21	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	E P	1991/5/20	0.83	2005/6/17	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	B F	1997/9/1	0.75	2005/07/14	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	B F	1991/2/1	6	2005/08/18	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	11	1.375	M C+その他(サイクロン+スクラパー)	1977/4/20	-	-	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	11	1.375	M C+その他(サイクロン+スクラパー)	1977/4/20	-	-	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	B F+M C	2002/12/1	0.24	2005/5/31	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	B F+M C	2002/12/1	0.29	2005/6/1	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	B F	1995/4/1	1.7	2005/11/09	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	B F	1997/9/1	0.16	2005/11/17	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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	11	1.375	B F	1995/5/1	0.2	2005/01/13	稼働中
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	B F	1975/12/1	0.15	2005/7/27	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	B F	1996/10/1	0.17	2005/08/30	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	B F	1996/10/1	0.21	2005/11/09	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	B F	1996/10/1	0.16	2005/08/31	稼働中
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	B F	1978/11/3	0.52	2005/07/01	稼働中
01860-01-1	北海道	北部檜山衛生センター組合	北部檜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	B F	1986/3/21	0.033	2005/7/05	稼働中
01860-01-2	北海道	北部檜山衛生センター組合	北部檜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	B F	1986/3/21	0.037	2005/7/07	稼働中
01877-01-1	北海道	南十勝3町村複合事務組合	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	B F	1993/11/30	0.12	2005/09/27	稼働中
01877-01-2	北海道	南十勝3町村複合事務組合	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	B F	1993/11/30	0.12	2005/09/27	稼働中
01889-01-1	北海道	南部檜山衛生処理組合	南部檜山清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	22	1.375	B F	1996/3/1	7	2005/10/31	稼働中
01889-01-2	北海道	南部檜山衛生処理組合	南部檜山清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	22	1.375	B F	1996/3/1	2.9	2005/11/01	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1983/4/1	0.076	2005/08/05	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	B F	1983/4/1	0.076	2005/08/05	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	B F	2003/3/1	0.086	2005/10/03	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	B F	2003/3/1	0.005	2005/10/03	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	B F	1998/4/1	0	2005/11/15	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	B F	1998/4/1	1.1	2005/11/16	稼働中
01933-01-1	北海道	西いぶり廃棄物処理広域連合	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	B F	2003/4/1	0.0022	2005/11/24	稼働中
01933-01-2	北海道	西いぶり廃棄物処理広域連合	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	B F	2003/4/1	0.0029	2005/08/05	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	B F	1991/2/1	0.21	2005/10/19	稼働中
01939-02-1	北海道	北石狩衛生施設組合	ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	E P	1994/1/1	3.3	2005/10/05	稼働中
01939-02-2	北海道	北石狩衛生施設組合	ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	E P	1994/1/1	2.3	2005/10/06	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	E P	1994/6/1	1.4	2005/7/12	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	1.563	B F	1993/6/25	0.3	2005/8/4	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	1.563	B F	1993/6/25	0.3	2005/8/4	稼働中
01950-03-1	北海道	平取町外3町衛生施設組合	平取町外3町衛生施設組合清掃センター第1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	20	2.5	E P	1992/4/1	-	-	稼働中
01950-03-2	北海道	平取町外3町衛生施設組合	平取町外3町衛生施設組合清掃センター第1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	20	2.5	E P	1992/4/1	-	-	稼働中
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	B F	2003/4/1	0.0013	2005/10/06	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	B F	2003/4/1	0.00098	2005/10/07	稼働中
01960-01-1	北海道	北十勝2町環境衛生処理組合	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	15	1.9	B F	1997/4/1	0.31	2005/11/22	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)	准連続	20	1.54	B F	2003/4/1	0.008	2005/6/15	稼働中
02201-01-1	青森県	青森市	三内清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	B F	1970/6/1	0.013	2005/11/08	稼働中
02201-01-2	青森県	青森市	三内清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	B F	1970/6/1	-	-	休止中
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	B F	1977/1/10	0.0071	2005/10/31	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	B F	1977/1/10	0.027	2005/11/10	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1977/1/10	0.010	2005/10/28	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	50	3.125	B F	1992/12/1	0.5	2005/08/25	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	50	3.125	B F	1992/12/1	0.26	2005/08/25	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	B F	2000/3/16	0.0039	2005/10/19	休止中
02803-28-1	青森県	中部上北広域事業組合	中部上北清掃センター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	30	1.25	B F	2000/9/1	0.071	2005/08/29	稼働中
02803-28-2	青森県	中部上北広域事業組合	中部上北清掃センター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	30	1.25	B F	2000/9/1	-	-	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	B F	2002/12/1	0.018	2005/11/14	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	B F	2002/12/1	0.0068	2005/11/15	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	B F	1992/4/1	0.03	2005/10/12	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	B F	1992/4/1	0.050	2005/10/12	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焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	B F	2000/3/1	0.014	2005/11/25	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焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	B F	1999/5/1	0.065	2005/11/24	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	B F	1986/11/1	0.17	2005/11/08	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	B F	1986/11/1	0.13	2005/11/08	稼働中
02829-29-1	青森県	西海岸衛生処理組合	エコクリーンアフィ	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	44	2.75	B F	2000/10/1	0.0023	2005/11/02	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	B F	1994/11/14	2.9	2005/06/23	稼働中
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	B F	1994/11/14	3.6	2005/06/24	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	B F	1980/1/7	0.016	2005/08/09	休止中
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	B F	1995/9/1	0.17	2005/08/17	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	B F	1995/9/1	0.13	2005/08/17	稼働中
02861-01-2	青森県	下北地域広域行政事務組合	アクセス・グリーン	2号炉	ガス化改質	全連続	70	2.9	無し	2003/12/1	0.000022	2005/06/17	稼働中
02861-01-1	青森県	下北地域広域行政事務組合	アクセス・グリーン	1号炉	ガス化改質	全連続	70	2.9	無し	2003/12/1	0.00026	2005/06/16	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	B F	1985/3/1	0.042	2005/08/30	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	B F	1985/3/1	0.060	2005/08/30	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17年 11月30日 時点の稼働状況
02877-27-1	青森県	北部上北広域事務組合	クリーン・ペア・はまなす	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	26	1.625	B F	1998/4/1	5.2	2005/10/27	稼働中
02877-27-2	青森県	北部上北広域事務組合	クリーン・ペア・はまなす	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	26	1.625	B F	1998/4/1	4.7	2005/09/30	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	B F	1998/4/1	0.0027	2005/5/31	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	B F	1998/4/1	0.03	2005/9/16	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	B F	1998/4/1	0.0028	2005/7/26	稼働中
03206-07-1	岩手県	北上市	北上市清掃事業所	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	52.5	2.19	B F	1987/4/1	0.064	2005/8/11	稼働中
03206-07-2	岩手県	北上市	北上市清掃事業所	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	52.5	2.19	B F	1987/4/1	0.072	2005/8/11	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	B F	1984/4/1	0.0026	2005/11/22	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	B F	1984/4/1	-	-	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	50	2.083	B F	1979/9/1	-	-	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	50	2.083	B F	1979/9/1	0.031	2005/10/28	稼働中
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	1.5625	B F	1995/4/1	2.3	2004/12/7	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	1.5625	B F	1995/4/1	8.3	2004/12/14	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	B F	1993/11/1	-	-	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	B F	2002/10/1	0.0045	2005/9/14	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	B F	2002/10/1	0.098	2005/5/20	稼働中
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	B F	1992/5/1	1.7	2005/6/20	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	B F	1992/5/1	0.92	2005/6/21	稼働中
03820-14-1	岩手県	胆江地区広域行政組合	胆江地区衛生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	120	5	B F	1994/10/1	0.029	2005/9/16	稼働中
03820-14-2	岩手県	胆江地区広域行政組合	胆江地区衛生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	120	5	B F	1994/10/1	0.0083	2005/9/1	稼働中
03824-22-1	岩手県	東磐環境組合	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	B F	1999/9/1	0.0087	2005/8/18	稼働中
03824-22-2	岩手県	東磐環境組合	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	B F	1999/9/1	0.0087	2005/8/18	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)	准連続	30	1.875	B F	1995/7/25	0.1	2005/2/3	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)	准連続	30	1.875	B F	1995/7/25	0.26	2005/2/3	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17年 11月30日 時点の稼働状況
03832-09-1	岩手県	遠野地区厚生施設組合	ごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	40	2.5	B F	1988/4/1	1.3	2005/10/27	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	E P	1997/4/1	0.69	2005/8/9	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	E P	1997/4/1	1.1	2005/8/10	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	B F	1986/3/1	-	-	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	B F	1986/3/1	0.44	2005/10/25	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	B F	2003/4/1	0.0005	2005/8/30	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	B F	2003/4/1	0.00067	2005/8/31	稼働中
03843-21-1	岩手県	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)	機械化バッチ	25	3.125	B F	1998/4/1	-	-	稼働中
03843-21-2	岩手県	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)	機械化バッチ	25	3.125	B F	1998/4/1	0.024	2005/2/1	稼働中
03851-03-1	岩手県	一関地方衛生組合	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	E P	1981/4/1	0.018	2005/8/17	稼働中
03851-03-2	岩手県	一関地方衛生組合	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	E P	1981/4/1	0.058	2005/8/18	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	B F	1994/7/1	1.4	2005/9/29	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	B F	1994/7/1	0.36	2005/9/29	稼働中
03874-08-1	岩手県	花巻地区広域行政組合	ごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	85.5	3.56	B F	1988/10/1	0.26	2005/10/17	稼働中
03874-08-2	岩手県	花巻地区広域行政組合	ごみ焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	85.5	3.56	B F	1988/10/1	0.15	2005/10/18	稼働中
04100-01-1	宮城県	仙台市	仙台市小鶴工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	E P	1977/4/1	0.079	2005/01/19	廃止
04100-02-1	宮城県	仙台市	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	B F	1985/12/21	0.000020	2005/11/16	稼働中
04100-02-2	宮城県	仙台市	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	B F	1985/12/21	0.00037	2005/11/17	稼働中
04100-02-3	宮城県	仙台市	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	B F	1985/12/21	0.0019	2005/10/14	稼働中
04100-03-1	宮城県	仙台市	仙台市葛岡工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	B F	1995/9/1	0.067	2005/10/11	稼働中
04100-03-2	宮城県	仙台市	仙台市葛岡工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	B F	1995/9/1	0.018	2005/11/15	稼働中
04100-04-1	宮城県	仙台市	仙台市松森工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	B F	2005/8/10	0.000088	2005/10/03	稼働中
04100-04-2	宮城県	仙台市	仙台市松森工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	B F	2005/8/10	0.0011	2005/11/11	稼働中
04100-04-3	宮城県	仙台市	仙台市松森工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	B F	2005/8/10	0.00028	2005/11/10	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17年 11月30日 時点の稼働状況
04202-1-1	宮城県	石巻市	石巻市牡鹿クリーンセンター	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	B F	1995/10/1	-	-	稼働中
04202-1-2	宮城県	石巻市	石巻市牡鹿クリーンセンター	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	B F	1995/10/1	-	-	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	E P	1975/10/31	0.51	2005/07/04	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	2.5	B F	1989/3/25	0.27	2005/09/30	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	B F	1989/3/25	0.20	2005/09/29	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	B F	1989/4/1	-	-	稼働中
04213-02-2	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	B F	1989/4/1	-	-	稼働中
04423-01-1	宮城県	富谷町	富谷町清掃センター	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	B F	1986/4/1	0.000092	2004/12/02	廃止
04423-01-2	宮城県	富谷町	富谷町清掃センター	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	B F	1986/4/1	0.000092	2004/12/02	廃止
04867-01-1	宮城県	黒川地域行政事務組合	環境管理センター(ごみ焼却施設)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	B F	1980/11/1	-	-	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(ごみ焼却施設)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	B F	1980/11/1	-	-	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	B F	1983/4/1	0.23	2005/10/12	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	B F	1983/4/1	0.22	2005/10/13	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	B F	1993/10/1	0.0038	2005/11/24	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	B F	1993/10/1	0.045	2005/11/25	稼働中
04872-02-3	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	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	B F	1995/2/1	0.11	2005/05/16	稼働中
04872-02-4	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	4号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	B F	1995/2/1	0.11	2005/05/17	稼働中
04880-01-1	宮城県	気仙沼地方衛生処理組合	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	B F	1995/3/1	0.064	2005/10/13	稼働中
04880-01-2	宮城県	気仙沼地方衛生処理組合	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	B F	1995/3/1	0.13	2005/10/13	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	B F	2002/12/1	0.000057	2005/05/18	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	B F	2002/12/1	0.000027	2005/05/18	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	B F	1992/4/1	0.085	2005/07/27	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	B F	1992/4/1	0.10	2005/07/27	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	B F	1996/12/1	0.36	2005/07/28	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17年 11月30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	大河原衛生センター	2号炉	ガス化改質	准連続	50	3.125	B F	1996/12/1	1.5	2005/07/28	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	B F+M C	1983/4/1	0.11	2005/01/26	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	B F	1989/4/1	0.071	2005/08/11	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	B F	1989/4/1	0.023	2005/02/09	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)	全連続	48	3.0	B F	1991/4/1	0.018	2005/10/27	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	3.0	B F	1991/4/1	0.077	2005/10/28	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	B F	1987/12/16	0.22	2005/11/18	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	B F	1987/12/16	0.26	2005/11/19	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	B F	1983/9/29	0.10	2005/11/18	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	B F	2002/4/1	0.024	2005/11/24	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	B F	2002/4/1	0.010	2005/11/24	稼働中
05203-01-1	秋田県	横手市	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	B F	1984/3/20	0.67	2005/09/21	稼働中
05203-01-2	秋田県	横手市	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	B F	1984/3/20	0.46	2005/09/21	稼働中
05203-02-1	秋田県	横手市	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	B F	1991/4/1	-	-	休止中
05203-02-2	秋田県	横手市	横手市西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	20	1.25	B F	1991/4/1	-	-	稼働中
05203-03-1	秋田県	横手市	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	B F	1992/4/1	0.17	2005/08/03	稼働中
05203-03-2	秋田県	横手市	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	B F	1992/4/1	0.059	2005/08/03	稼働中
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	E P	1982/12/29	0.42	2005/10/07	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	E P	1982/12/29	0.42	2005/10/07	稼働中
05210-01-1	秋田県	由利本荘市	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	B F	1994/8/1	0.57	2005/07/26	稼働中
05210-01-2	秋田県	由利本荘市	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	B F	1994/8/1	1.0	2005/07/26	稼働中
05210-02-1	秋田県	由利本荘市	由利本荘市矢島鳥海清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1	B F	1999/9/*	-	-	稼働中
05210-02-2	秋田県	由利本荘市	由利本荘市矢島鳥海清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1	B F	1999/3/*	-	-	稼働中
05211-01-1	秋田県	潟上市	潟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	B F	2003/7/1	0.020	2005/11/29	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17年 11月30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	B F	2003/7/1	0.0054	2005/11/30	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	B F	1990/4/1	0.47	2005/10/26	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	B F	1990/4/1	0.26	2005/10/27	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	E P	1981/10/1	0.21	2004/12/14	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	E P	1981/10/1	0.21	2004/12/14	稼働中
05215-01-1	秋田県	仙北市	ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25.5	1.6	B F	1998/4/1	0.59	2004/12/02	稼働中
05215-01-2	秋田県	仙北市	ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25.5	1.6	B F	1998/4/1	0.55	2004/12/03	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	B F	1992/4/1	-	-	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	B F	1992/4/1	-	-	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	B F	2002/2/1	0.0024	2005/10/14	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	B F	2002/2/1	0.0021	2005/10/14	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	B F	1995/4/1	0.56	2005/01/18	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	B F	1995/4/1	0.59	2005/01/19	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	B F	2002/8/1	0.066	2005/11/04	休止中
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	B F	2002/8/1	0.050	2005/11/04	稼働中
05869-01-1	秋田県	大館市	*	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	E P	1982/4/1	-	-	廃止
05869-01-2	秋田県	大館市	*	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	E P	1982/4/1	-	-	廃止
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	E P+M C	1978/7/1	0.58	2005/8/11	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	E P+M C	1978/7/1	2.0	2005/8/12	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	E P	1982/7/1	0.088	2005/09/02	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	E P	1982/7/1	0.15	2005/09/05	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	B F	1995/2/1	0.36	2005/10/18	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	B F	1995/2/1	0.29	2005/10/18	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	B F	1995/2/1	0.24	2005/10/20	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	2002/4/1	0.0098	2004/12/23	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	B F	2002/4/1	0.013	2004/12/23	稼働中
06832-01-1	山形県	鶴岡市地区衛生処理組合	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	B F	1989/10/1	0.02	2005/10/05	稼働中
06832-01-2	山形県	鶴岡市地区衛生処理組合	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	B F	1989/10/1	0.027	2005/11/09	稼働中
06832-01-3	山形県	鶴岡地区衛生処理組合	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	B F	1989/10/1	0.038	2005/10/04	稼働中
06951-01-1	山形県	最上広域市町村圏事務組合	エコプラザもがみ1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を 含む)	全連続	45	1.875	B F	2002/11/1	0.0054	2005/11/07	稼働中
06951-01-2	山形県	最上広域市町村圏事務組合	エコプラザもがみ2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を 含む)	全連続	45	1.875	B F	2002/11/1	0.015	2005/09/13	稼働中
06952-01-1	山形県	置賜広域行政事務組合	千代田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)	全連続	85	3.54	B F	1998/10/1	0.039	2005/06/02	稼働中
06952-01-2	山形県	置賜広域行政事務組合	千代田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)	全連続	85	3.54	B F	1998/10/1	0.0035	2005/06/02	稼働中
06952-01-3	山形県	置賜広域行政事務組合	千代田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)	全連続	85	3.54	B F	1998/10/1	0.018	2005/06/02	稼働中
06953-01-1	山形県	西村山広域行政事務組合	寒河江地区クリーンセンター ごみ焼却施設1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を 含む)	全連続	50	2.08	B F	2001/4/2	0.019	2005/09/06	稼働中
06953-01-2	山形県	西村山広域行政事務組合	寒河江地区クリーンセンター ごみ焼却施設2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を 含む)	全連続	50	2.08	B F	2001/4/2	0.0057	2005/09/07	稼働中
06953-01-3	山形県	西村山広域行政事務組合	寒河江地区クリーンセンター ごみ焼却施設灰溶融炉	3号炉	その他(灰溶融)	全連続	14	0.58	B F	2001/4/2	0.077	2005/09/28	稼働中
06965-01-1	山形県	尾花沢市大石田町環境衛生事業組合	ごみ焼却施設	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	30	1.25	B F	2002/12/1	-	-	稼働中
07201-01-1	福島県	福島市	福島市あらかわクリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を 含む)	全連続	90	3.75	E P+M C	1977/5/1	-	-	稼働中
07201-01-2	福島県	福島市	福島市あらかわクリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を 含む)	全連続	90	3.75	E P+M C	1977/5/1	-	-	稼働中
07201-02-1	福島県	福島市	福島市あぶくまクリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を 含む)	全連続	120	5	B F	1988/2/1	0.016	2005/08/06	稼働中
07201-02-2	福島県	福島市	福島市あぶくまクリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を 含む)	全連続	120	5	B F	1988/2/1	0.0085	2005/08/06	稼働中
07203-01-1	福島県	郡山市	郡山市河内清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を 含む)	全連続	150	6.25	B F	1984/4/1	0.00072	2004/12/15	稼働中
07203-01-2	福島県	郡山市	郡山市河内清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を 含む)	全連続	150	6.25	B F	1984/4/1	-	-	稼働中
07203-02-1	福島県	郡山市	郡山市富久山清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を 含む)	全連続	150	6.25	B F	1996/4/1	0.017	2004/12/24	稼働中
07203-02-2	福島県	郡山市	郡山市富久山清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を 含む)	全連続	150	6.25	B F	1996/4/1	0.00083	2004/12/24	稼働中
07204-01-1	福島県	いわき市	いわき市北部清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を 含む)	全連続	150	6.25	B F	1980/10/1	-	-	稼働中
07204-01-2	福島県	いわき市	いわき市北部清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を 含む)	全連続	150	6.25	B F	1980/10/1	-	-	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17年 11月30日 時点の稼働状況
07204-02-1	福島県	いわき市	いわき市南部清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.42	B F	2000/4/1	0.000026	2005/7/12	稼働中
07204-02-2	福島県	いわき市	いわき市南部清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.42	B F	2000/4/1	0.0000023	2005/7/13	稼働中
07204-02-3	福島県	いわき市	いわき市南部清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.42	B F	2000/4/1	0.0000028	2005/7/12	稼働中
07211-01-1	福島県	田村市	田村市船引清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	E P	1986/4/1	1.2	2005/10/21	稼働中
07211-01-2	福島県	田村市	田村市船引清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	E P	1986/4/1	2.3	2005/10/19	稼働中
07364-01-1	福島県	檜枝岐村	檜枝岐村クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	8	1	B F	1993/11/25	9.8	2005/11/02	稼働中
07521-01-1	福島県	三春町	三春町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	E P	1986/4/1	1.4	2005/05/27	稼働中
07521-01-2	福島県	三春町	三春町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	E P	1986/4/1	1.6	2005/05/25	稼働中
07564-01-1	福島県	飯舘村	飯舘村クリアセンター一般廃棄物焼却炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	3	0.375	B F	1995/11/1	-	-	休止中
07811-02-1	福島県	伊達地方衛生処理組合	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	E P	1995/4/1	0.63	2005/03/08	稼働中
07811-02-2	福島県	伊達地方衛生処理組合	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	E P	1995/4/1	0.58	2005/03/09	稼働中
07811-02-3	福島県	伊達地方衛生処理組合	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	E P	1995/4/1	0.64	2005/03/12	稼働中
07820-01-1	福島県	須賀川地方保健環境組合	須賀川地方保健環境組合須賀川地方衛生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	50	3.125	E P	1990/4/1	0.23	2005/09/14	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	E P	1990/4/1	0.25	2005/09/21	稼働中
07824-01-1	福島県	田島下郷町衛生組合	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	B F	1992/4/1	0.26	2005/08/04	稼働中
07824-01-2	福島県	田島下郷町衛生組合	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	B F	1992/4/1	0.099	2005/08/05	稼働中
07827-01-1	福島県	会津地区広域事業組合	会津地区広域事業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	B F	1988/12/15	0.16	2005/10/03	稼働中
07827-01-2	福島県	会津地区広域事業組合	会津地区広域事業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	B F	1988/12/15	0.19	2005/10/03	稼働中
07827-01-3	福島県	会津地区広域事業組合	会津地区広域事業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	B F	1988/12/15	0.13	2005/10/04	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	B F	1995/4/1	0.17	2005/11/18	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	B F	1995/4/1	0.00091	2005/11/18	稼働中
07844-01-1	福島県	東白衛生組合	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	1.563	B F	1987/4/1	0.00063	2005/09/13	稼働中
07844-01-2	福島県	東白衛生組合	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	1.563	B F	1987/4/1	0.028	2005/09/14	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	B F	1985/4/1	0.00083	2005/10/27	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17年 11月30日 時点の稼働状況
07846-01-2	福島県	石川地方生活環境施設組合	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	B F	1985/4/1	0.0001	2005/10/27	稼働中
07859-01-1	福島県	原町方部環境衛生組合	原町方部環境衛生組合クリーン原町センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.188	B F	1988/4/1	0.077	2005/09/15	稼働中
07859-01-2	福島県	原町方部環境衛生組合	原町方部環境衛生組合クリーン原町センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.188	B F	1988/4/1	0.15	2005/09/16	稼働中
07862-01-1	福島県	相馬方部衛生組合	相馬方部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	B F	1980/4/1	0.080	2005/10/06	稼働中
07862-01-2	福島県	相馬方部衛生組合	相馬方部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	B F	1980/4/1	0.10	2005/10/06	稼働中
07868-02-1	福島県	喜多方地方広域市町村圏組合	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	B F	1991/4/1	-	-	稼働中
07868-02-2	福島県	喜多方地方広域市町村圏組合	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	B F	1991/4/1	1.9	2005/09/22	稼働中
07871-02-1	福島県	安達地方広域行政組合	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	B F	2002/11/7	0.000085	2005/09/28	稼働中
07871-02-2	福島県	安達地方広域行政組合	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	B F	2002/11/7	0.000015	2005/09/29	稼働中
07873-01-1	福島県	双葉地方広域市町村圏組合	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	B F	1981/4/1	0.57	2005/10/27	稼働中
07873-01-2	福島県	双葉地方広域市町村圏組合	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	B F	1981/4/1	0.22	2005/10/28	稼働中
07873-02-1	福島県	双葉地方広域市町村圏組合	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	B F	1994/4/1	0.18	2005/08/01	稼働中
07873-02-2	福島県	双葉地方広域市町村圏組合	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	B F	1994/4/1	0.030	2005/08/02	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	12.5	1.563	E P	1995/4/1	2.3	2004/12/10	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	12.5	1.563	E P	1995/4/1	2.5	2004/12/10	稼働中
07887-01-1	福島県	田村広域行政組合	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	B F	1996/4/1	3.6	2005/10/20	稼働中
07887-01-2	福島県	田村広域行政組合	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	B F	1996/4/1	2.5	2005/07/21	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	5.4	B F	1984/7/1	0.090	2005/10/21	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	5.4	B F	1984/7/1	0.18	2005/10/21	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	5.4	B F	1984/7/1	0.071	2005/10/21	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	B F	2001/3/12	0.00010	2005/10/22	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	B F	2001/3/12	0.0055	2005/07/25	稼働中
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	B F	2001/3/12	0.0053	2005/08/26	稼働中
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	B F	1992/4/1	0.055	2005/06/17	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1992/4/1	0.074	2005/09/14	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	B F	1992/4/1	0.082	2005/10/14	稼働中
08204-01-1	茨城県	古河市	*	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.81	B F	1994/8/1	0.34	2005/06/14	稼働中
08204-01-2	茨城県	古河市	*	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.81	B F	1994/8/1	3.2	2005/09/18	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	B F	1979/5/1	0.33	2005/08/19	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	B F	1979/5/1	1.2	2005/08/19	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	2.8	B F	1997/4/1	0.026	2005/11/24	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	2.8	B F	1997/4/1	0.0003	2005/08/31	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	2.8	B F	1997/4/1	0.0003	2005/05/27	稼働中
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	B F	1997/3/1	0.047	2005/10/14	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	B F	1997/3/1	0.055	2005/11/15	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	B F	1997/3/1	0.10	2005/10/14	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	E P	1985/4/1	0.00014	2005/07/27	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	E P	1985/4/1	0.00017	2005/07/28	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	E P	1989/4/1	0.0036	2005/07/25	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	E P	1989/4/1	0.011	2005/07/26	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	B F	1991/4/1	-	-	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	B F	1991/4/1	-	-	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	B F	1992/5/1	0.054	2005/10/06	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	B F	1992/5/1	0.064	2005/10/06	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	B F	1983/4/1	0.75	2005/10/19	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	B F	1983/4/1	6.2	2005/10/20	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	B F	1993/10/1	0.000029	2005/06/29	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	B F	1993/10/1	0.000036	2005/06/30	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1997/4/1	0.14	2005/07/07	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	B F	1997/4/1	0.28	2005/07/07	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	B F	1990/4/1	0.22	2005/11/12	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	B F	1990/4/1	0.35	2005/05/19	稼働中
08845-01-1	茨城県	龍ヶ崎地方塵芥処理組合	クリーンプラザ・龍	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	B F	1999/8/1	0.016	2005/04/28	稼働中
08845-01-2	茨城県	龍ヶ崎地方塵芥処理組合	クリーンプラザ・龍	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	B F	1999/8/1	0.028	2005/10/27	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	B F	1992/12/1	0.47	2005/08/25	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	B F	1992/12/1	0.55	2005/08/25	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	B F	2002/5/29	0.16	2005/10/20	稼働中
08859-01-2	茨城県	大洗、鉾田、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	B F	2003/1/31	0.023	2005/10/20	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	B F	1989/10/1	0.092	2004/12/17	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	B F	1989/10/1	0.20	2004/12/24	稼働中
08879-01-1	茨城県	友部地方広域環境組合	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	B F	1992/8/1	0.039	2005/07/07	稼働中
08879-01-2	茨城県	友部地方広域環境組合	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	B F	1992/8/1	0.041	2005/07/07	稼働中
08881-01-1	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	B F	1999/8/6	0.027	2005/05/27	稼働中
08881-01-2	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	B F	1999/8/6	0.029	2005/05/27	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	3.3	B F	2003/3/15	0.0041	2005/07/22	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	3.3	B F	2003/3/15	0.00013	2005/07/22	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	3.3	B F	2003/3/15	0.0055	2004/12/22	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	B F	1986/4/1	0.0010	2005/06/22	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	B F	1986/4/1	0.0030	2005/06/22	稼働中
08893-02-1	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	B F	2002/4/1	-	-	稼働中
08893-02-2	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	B F	2002/4/1	-	-	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	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	117	4.875	E P	1989/6/8	0.021	2005/07/19	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	117	4.875	E P	1989/6/8	0.076	2005/11/07	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	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	117	4.875	E P	1989/6/8	0.17	2005/11/07	稼働中
08898-01-1	茨城県	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	B F	1994/4/1	0.038	2005/07/20	稼働中
08898-01-2	茨城県	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	B F	1994/4/1	0.056	2005/10/05	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	B F	1995/4/1	1.0	2005/08/23	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	B F	1995/4/1	-	-	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	B F	1984/4/1	-	-	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	B F	1984/4/1	-	-	稼働中
08934-01-1	茨城県	下妻地方広域事務組合	*	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.16	B F	1997/4/1	0.078	2005/11/25	稼働中
08934-01-2	茨城県	下妻地方広域事務組合	*	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.16	B F	1997/4/1	0.078	2005/11/11	稼働中
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	B F	1979/6/13	0.027	2005/5/19	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	B F	1987/9/26	0.014	2005/5/24	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	B F	1987/9/26	0.094	2005/5/25	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	B F	2001/3/17	0.0022	2005/10/12	稼働中
09201-03-2	栃木県	宇都宮市	クリーンパーク茂原	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.4	B F	2001/3/17	0.000040	2005/10/13	稼働中
09201-03-3	栃木県	宇都宮市	クリーンパーク茂原	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.4	B F	2001/3/17	0.00075	2005/10/04	稼働中
09202-01-1	栃木県	足利市	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	4.17	B F	1983/6/1	0.0099	2004/12/12	稼働中
09202-01-2	栃木県	足利市	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	4.17	B F	1983/6/1	0.01	2004/12/13	稼働中
09202-01-3	栃木県	足利市	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	4.17	B F	1983/6/1	-	-	稼働中
09204-02-1	栃木県	佐野市	葛生清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	39.75	1.65	B F	1994/4/1	0.35	2005/09/06	稼働中
09204-02-2	栃木県	佐野市	葛生清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	39.75	1.65	B F	1994/4/1	0.28	2005/09/07	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	E P	1994/10/7	-	-	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	E P	1994/10/7	-	-	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	E P	1994/10/7	-	-	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17年 11月30日 時点の稼働状況
09206-02-1	栃木県	日光市	日光市野口清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	B F	1990/2/20	0.079	2005/10/20	稼働中
09206-02-2	栃木県	日光市	日光市野口清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	B F	1990/2/20	0.060	2005/10/20	稼働中
09207-01-1	栃木県	今市市	今市市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	E P	1982/4/1	2.0	2005/02/15	稼働中
09207-01-2	栃木県	今市市	今市市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	E P	1982/4/1	1.3	2005/02/15	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	30	1.875	E P	1991/2/2	1.1	2004/12/15	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	30	1.875	E P	1991/2/2	1.2	2004/12/15	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	28	1.75	E P	1993/8/28	0.62	2004/12/14	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	28	1.75	E P	1993/8/28	0.62	2004/12/14	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	B F	1993/7/1	1.0	2004/12/02	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	E P	1994/4/1	2.2	2005/01/07	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	E P	1994/4/1	3.2	2005/01/07	稼働中
09323-01-1	栃木県	足尾町	足尾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	1	B F	1993/7/1	-	-	稼働中
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	B F	1999/3/10	0.0024	2005/02/18	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	B F	1999/3/10	0.0088	2005/02/18	稼働中
09383-01-1	栃木県	藤原町	藤原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	30	1.88	B F	1979/11/10	0.081	2004/12/08	稼働中
09383-01-2	栃木県	藤原町	藤原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	30	1.88	B F	1979/11/10	0.081	2004/12/08	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	B F	2003/3/1	0.0024	2005/11/24	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	B F	2003/3/1	0.0021	2005/11/24	稼働中
09821-01-1	栃木県	芳賀郡中部環境衛生事務組合	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	B F	1995/4/1	0.59	2005/11/09	稼働中
09821-01-2	栃木県	芳賀郡中部環境衛生事務組合	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	B F	1995/4/1	0.10	2005/11/10	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ごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	118.5	4.94	B F	2003/3/25	0.000038	2005/08/22	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ごみ焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	118.5	4.94	B F	2003/3/25	0.00000018	2005/08/22	稼働中
09837-01-1	栃木県	真岡・二宮地区清掃事務組合	真岡・二宮地区清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	E P	1989/12/1	0.61	2004/12/17	稼働中
09837-01-2	栃木県	真岡・二宮地区清掃事務組合	真岡・二宮地区清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	E P	1989/12/1	3.8	2004/12/24	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1990/4/1	0.11	2005/02/10	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	B F	1990/4/1	0.15	2005/02/10	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)	准連続	60	2.5	B F	1990/4/1	0.062	2005/6/23	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)	准連続	60	2.5	B F	1990/4/1	0.077	2005/06/24	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	E P	1986/4/1	0.56	2005/09/16	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	E P	1986/4/1	0.34	2005/10/14	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	B F	1991/4/1	0.76	2005/09/30	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	B F	1991/4/1	0.76	2005/09/30	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	B F	2002/12/2	0.0017	2005/09/13	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	B F	1991/10/1	0.00017	2005/09/07	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	B F	1991/10/1	0.014	2005/09/28	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	B F	1991/10/1	0.000072	2005/09/08	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	B F	1990/4/1	0.0082	2005/09/09	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	B F	1990/4/1	0.00080	2005/09/16	稼働中
10204-01-1	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市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	B F	2000/4/1	0.0041	2005/10/12	稼働中
10204-01-2	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市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	B F	2000/4/1	0.0041	2005/10/12	稼働中
10204-01-3	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市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	B F	2000/4/1	0.0011	2005/10/14	稼働中
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	B F	1997/4/1	0.70	2005/09/09	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	3.542	B F	1992/4/1	0.0044	2005/11/15	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	3.542	B F	1992/4/1	0.0023	2005/09/12	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	その他(灰溶融施設)	全連続	12	0.5	B F	2005/4/1	0.20	2005/09/13	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	B F	1986/7/10	0.12	2005/09/06	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	B F	1986/7/10	0.49	2005/09/07	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	B F	1986/4/1	0.016	2005/09/08	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	平成17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1986/4/1	0.023	2005/09/15	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	B F	1993/2/20	0.42	2005/11/01	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	B F	1993/2/20	0.11	2005/11/01	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)	機械化バッチ	15	1.875	B F	1992/9/1	1.2	2005/07/28	稼働中
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	B F	1992/9/1	0.66	2005/07/29	稼働中
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	B F	1991/4/1	0.0015	2005/10/14	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	B F	1991/4/1	0.00079	2005/10/14	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)	准連続	20	1.25	B F	1998/4/1	0.0049	2005/07/29	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	B F	1990/4/1	0.026	2005/09/15	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	B F	1990/4/1	0.029	2005/09/16	稼働中
10834-01-1	群馬県	安中・松井田衛生施設組合	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	B F	1998/4/1	0.072	2004/12/09	稼働中
10834-01-2	群馬県	安中・松井田衛生施設組合	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	B F	1998/4/1	0.17	2004/12/09	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	B F	1986/4/1	0.49	2005/08/18	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	B F	1986/4/1	0.20	2005/08/31	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	B F	1990/4/1	0.34	2005/06/30	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	B F	1990/4/1	0.17	2005/06/30	稼働中
10841-01-1	群馬県	高崎市ほか4町村衛生施設組合	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	B F	1988/7/1	0.0062	2005/11/17	稼働中
10841-01-2	群馬県	高崎市ほか4町村衛生施設組合	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	B F	1988/7/1	0.0022	2005/07/21	稼働中
10841-01-3	群馬県	高崎市ほか4町村衛生施設組合	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	B F	1988/7/1	0.0074	2005/11/17	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	B F	1991/4/1	0.30	2005/10/06	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	B F	1991/4/1	0.44	2005/10/06	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	B F	1993/4/1	0.064	2005/07/22	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	B F	1993/4/1	0.013	2005/07/22	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	B F	1974/4/1	0.00041	2005/06/22	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1974/4/1	0.00098	2005/06/22	稼働中
10881-01-1	群馬県	桐生市外六か町村広域市町村圏振興整備組合	桐生広域清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1996/7/1	0.032	2005/08/03	稼働中
10881-01-2	群馬県	桐生市外六か町村広域市町村圏振興整備組合	桐生広域清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1996/7/1	0.066	2005/07/13	稼働中
10881-01-3	群馬県	桐生市外六か町村広域市町村圏振興整備組合	桐生広域清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1996/7/1	0.075	2005/06/01	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	B F	1992/1/31	-	-	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	B F	1992/1/31	-	-	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	B F	1999/4/1	0.71	2005/11/10	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	B F	1999/4/1	0.39	2005/11/11	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	B F	1978/10/1	0.082	2005/8/17	稼働中
11201-01-2	埼玉県	川越市	川越市西清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1978/10/1	0.14	2005/8/24	稼働中
11201-02-1	埼玉県	川越市	川越市東清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.917	B F	1986/11/1	0.18	2005/09/07	稼働中
11201-02-2	埼玉県	川越市	川越市東清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.917	B F	1986/11/1	0.038	2005/9/14	稼働中
11203-04-1	埼玉県	川口市	戸塚環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1994/3/19	0.46	2005/11/29	稼働中
11203-05-1	埼玉県	川口市	戸塚環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1990/1/1	0.057	2005/11/29	稼働中
11203-06-1	埼玉県	川口市	朝日環境センター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	140	5.83	B F	2002/12/1	0.000097	2005/11/02	稼働中
11203-06-2	埼玉県	川口市	朝日環境センター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	140	5.83	B F	2002/12/1	0.00052	2005/11/02	稼働中
11203-06-3	埼玉県	川口市	朝日環境センター	3号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	140	5.83	B F	2002/12/1	0.00097	2005/11/02	稼働中
11208-02-1	埼玉県	所沢市	西部クリーンセンターA系炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	49	3.06	B F	1989/4/1	0.000011	2005/06/24	稼働中
11208-02-2	埼玉県	所沢市	西部クリーンセンターB系炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	49	3.06	B F	1989/4/1	0	2005/06/10	稼働中
11208-03-1	埼玉県	所沢市	西部クリーンセンターC系炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	B F	1987/2/1	0.00097	2005/06/09	稼働中
11208-04-1	埼玉県	所沢市	東部クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	115	4.79	B F	2003/4/1	0.001	2005/10/19	稼働中
11208-04-2	埼玉県	所沢市	東部クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	115	4.79	B F	2003/4/1	0.0007	2005/04/25	稼働中
11209-01-1	埼玉県	飯能市	飯能市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	B F	1982/2/1	0.1	2005/07/14	稼働中
11209-01-2	埼玉県	飯能市	飯能市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	B F	1982/2/1	0.1	2005/06/09	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1977/4/1	0.0099	2005/10/05	稼働中
11212-01-2	埼玉県	東松山市	東松山市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	B F	1977/4/1	0.00047	2005/09/21	稼働中
11214-01-1	埼玉県	春日部市	豊野環境衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	133	5.54	B F	1994/4/1	0.000056	2005/06/29	稼働中
11214-01-2	埼玉県	春日部市	豊野環境衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	133	5.54	B F	1994/4/1	0.0000012	2005/06/30	稼働中
11214-01-3	埼玉県	春日部市	豊野環境衛生センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	133	5.54	B F	1994/4/1	0.000092	2005/10/20	稼働中
11215-02-1	埼玉県	狭山市	狭山市第二環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	55	2.29	B F	1996/4/1	0.008	2005/06/08	稼働中
11215-02-2	埼玉県	狭山市	狭山市第二環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	55	2.29	B F	1996/4/1	0.00036	2005/06/08	稼働中
11215-02-3	埼玉県	狭山市	狭山市第二環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	55	2.29	B F	1996/4/1	0.0000039	2005/06/08	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	B F	1983/3/1	0.00085	2005/10/19	稼働中
11216-01-2	埼玉県	羽生市	羽生市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	B F	1983/3/1	0.011	2005/10/19	稼働中
11219-01-1	埼玉県	上尾市	上尾市西貝塚環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	B F	1998/1/22	0.11	2005/08/30	稼働中
11219-01-2	埼玉県	上尾市	上尾市西貝塚環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	B F	1998/1/22	0.11	2005/08/31	稼働中
11219-01-3	埼玉県	上尾市	上尾市西貝塚環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	B F	1998/1/22	0.094	2005/09/27	稼働中
11225-02-1	埼玉県	入間市	入間市総合クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	B F	1996/4/1	0.44	2005/09/07	稼働中
11225-02-2	埼玉県	入間市	入間市総合クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	B F	1996/4/1	0.31	2005/09/08	稼働中
11225-02-3	埼玉県	入間市	入間市総合クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	B F	1996/4/1	0.49	2005/11/30	稼働中
11227-01-1	埼玉県	朝霞市	朝霞市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	B F	1995/1/4	0.011	2004/12/16	稼働中
11227-01-2	埼玉県	朝霞市	朝霞市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	B F	1995/1/4	0.037	2004/12/16	稼働中
11229-01-1	埼玉県	和光市	和光市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	B F	1990/4/1	0.00088	2005/08/31	稼働中
11229-01-2	埼玉県	和光市	和光市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	B F	1990/4/1	0.00012	2005/07/29	稼働中
11231-01-1	埼玉県	桶川市	桶川市環境センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	B F	1977/8/19	0.02	2005/01/18	稼働中
11231-01-2	埼玉県	桶川市	桶川市環境センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	B F	1977/8/19	0.02	2005/01/18	稼働中
11239-03-1	埼玉県	坂戸市	坂戸市東清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	35	2.188	B F	1987/4/6	-	-	稼働中
11239-03-2	埼玉県	坂戸市	坂戸市東清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	35	2.188	B F	1987/4/6	0.0036	2005/06/23	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1994/8/1	0.16	2005/07/13	稼働中
11239-04-2	埼玉県	坂戸市	坂戸市西清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	40	1.66	B F	1994/8/1	0.14	2005/07/13	稼働中
11244-01-1	埼玉県	さいたま市	さいたま市岩槻環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.71	B F	1987/4/1	0.018	2005/09/07	稼働中
11244-01-2	埼玉県	さいたま市	さいたま市岩槻環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.71	B F	1987/4/1	0.015	2005/10/14	稼働中
11244-02-1	埼玉県	さいたま市	さいたま市クリーンセンター大崎第一工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1978/9/30	0.016	2005/9/16	稼働中
11244-03-1	埼玉県	さいたま市	さいたま市クリーンセンター大崎第一工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1982/10/31	0.57	2005/9/16	稼働中
11244-04-1	埼玉県	さいたま市	さいたま市東部環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	B F	1984/8/1	0.00014	2005/9/29	稼働中
11244-04-2	埼玉県	さいたま市	さいたま市東部環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	B F	1984/8/1	0.00012	2005/9/27	稼働中
11244-04-3	埼玉県	さいたま市	さいたま市東部環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	B F	1984/8/1	0.00098	2005/9/26	稼働中
11244-05-1	埼玉県	さいたま市	さいたま市西部環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	E P+B F	1993/4/1	0.016	2005/6/28	稼働中
11244-05-2	埼玉県	さいたま市	さいたま市西部環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	E P+B F	1993/4/1	0.0055	2005/6/10	稼働中
11244-05-3	埼玉県	さいたま市	さいたま市西部環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	E P+B F	1993/4/1	0.0018	2005/6/24	稼働中
11244-06-1	埼玉県	さいたま市	さいたま市クリーンセンター大崎第二工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1996/3/25	0.0000047	2005/10/31	稼働中
11244-06-2	埼玉県	さいたま市	さいたま市クリーンセンター大崎第二工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1996/3/25	0.000049	2005/10/31	稼働中
11244-06-3	埼玉県	さいたま市	さいたま市クリーンセンター大崎第二工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1996/3/25	0.0000072	2005/10/31	稼働中
11245-01-1	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市上福岡清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	B F	1974/12/1	0.0013	2005/08/09	稼働中
11245-01-2	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市上福岡清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	B F	1974/12/1	0.017	2005/06/24	稼働中
11245-02-1	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市大井清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	B F	1997/1/4	0.075	2005/09/15	稼働中
11301-01-1	埼玉県	伊奈町	伊奈町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	B F	1989/4/1	1.1	2005/07/08	稼働中
11301-01-2	埼玉県	伊奈町	伊奈町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	B F	1989/4/1	1	2005/10/07	稼働中
11346-01-1	埼玉県	川島町	川島町環境センターごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	B F	1979/1/31	0.13	2005/06/10	稼働中
11346-01-2	埼玉県	川島町	川島町環境センターごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	B F	1979/1/31	0.13	2005/06/09	稼働中
11446-01-1	埼玉県	菫蒲町	菫蒲町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	B F	1989/4/1	0.15	2005/10/13	稼働中
11446-01-2	埼玉県	菫蒲町	菫蒲町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	B F	1989/4/1	0.16	2005/10/25	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17年 11月30日 時点の稼働状況
11464-01-1	埼玉県	杉戸町	杉戸町環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	42	2.625	B F	1997/3/1	0.23	2005/03/16	稼働中
11464-01-2	埼玉県	杉戸町	杉戸町環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	42	2.625	B F	1997/3/1	1.6	2005/09/08	稼働中
11808-01-1	埼玉県	蓮田市白岡町衛生組合	180:炉ごみ焼却処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	B F	1994/11/1	0.31	2005/05/26	稼働中
11808-01-2	埼玉県	蓮田市白岡町衛生組合	180:炉ごみ焼却処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	B F	1994/11/1	0.17	2005/06/01	稼働中
11808-01-3	埼玉県	蓮田市白岡町衛生組合	180:炉ごみ焼却処理施設	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	B F	1994/11/1	0.22	2005/05/26	稼働中
11809-01-1	埼玉県	久喜宮代衛生組合	久喜宮代衛生組合ごみ処理施設1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	E P	1975/5/1	0.099	2005/01/21	稼働中
11809-02-1	埼玉県	久喜宮代衛生組合	久喜宮代衛生組合ごみ処理施設2号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	E P	1980/12/1	0.29	2005/01/21	稼働中
11811-01-1	埼玉県	栗橋・鷲宮衛生組合	八甫クリーンセンターごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	52.5	2.188	B F	1988/3/30	0.017	2005/10/26	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ごみ焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	52.5	2.188	B F	1988/3/30	0.032	2005/10/27	稼働中
11812-01-1	埼玉県	加須市、騎西町衛生施設組合	ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	72	4.5	B F	1998/1/4	0.0085	2005/11/11	稼働中
11812-01-2	埼玉県	加須市、騎西町衛生施設組合	ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	72	4.5	B F	1998/1/4	0.018	2005/10/07	稼働中
11815-02-1	埼玉県	志木地区衛生組合	富士見環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	B F	1986/4/1	0.023	2005/11/18	稼働中
11815-02-2	埼玉県	志木地区衛生組合	富士見環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	B F	1986/4/1	0.18	2004/12/14	稼働中
11815-03-1	埼玉県	志木地区衛生組合	新座環境センター西工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	B F	1994/10/1	0	2005/09/06	稼働中
11815-04-1	埼玉県	志木地区衛生組合	新座環境センター東工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	B F	2003/2/26	0.00081	2005/10/18	稼働中
11820-01-1	埼玉県	小川地区衛生組合	小川地区衛生組合ごみ焼却場	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	31	1.3	B F	1976/7/1	0.016	2005/06/07	稼働中
11820-01-2	埼玉県	小川地区衛生組合	小川地区衛生組合ごみ焼却場	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	31	1.3	B F	1976/7/1	0.016	2005/06/07	稼働中
11824-01-1	埼玉県	東埼玉資源環境組合	東埼玉資源環境組合第一工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	B F	1995/10/1	0.069	2005/09/05	稼働中
11824-01-2	埼玉県	東埼玉資源環境組合	東埼玉資源環境組合第一工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	B F	1995/10/1	0.0063	2005/11/04	稼働中
11824-01-3	埼玉県	東埼玉資源環境組合	東埼玉資源環境組合第一工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	B F	1995/10/1	0.0047	2005/09/06	稼働中
11824-01-4	埼玉県	東埼玉資源環境組合	東埼玉資源環境組合第一工場	4号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	B F	1995/10/1	0.011	2005/11/07	稼働中
11827-01-1	埼玉県	蕨戸田衛生センター組合	蕨戸田衛生センター組合ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	B F+その他(湿式有害ガス除去装置)	1992/4/1	0.067	2005/08/09	稼働中
11827-01-3	埼玉県	蕨戸田衛生センター組合	蕨戸田衛生センター組合ごみ処理施設	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	B F+その他(湿式有害ガス除去装置)	1992/4/1	0.08	2005/06/09	稼働中
11827-01-2	埼玉県	蕨戸田衛生センター組合	蕨戸田衛生センター組合ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	B F+その他(湿式有害ガス除去装置)	1992/4/1	0.085	2005/10/04	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17年 11月30日 時点の稼働状況
11861-01-1	埼玉県	彩北広域清掃組合	小針クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	102	4.25	E P	1984/8/1	0.089	2005/06/21	稼働中
11861-01-2	埼玉県	彩北広域清掃組合	小針クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	102	4.25	E P	1984/8/1	0.13	2005/07/05	稼働中
11863-01-1	埼玉県	秩父広域市町村圏組合	秩父クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	B F	1997/8/1	0.022	2005/05/10	稼働中
11863-01-2	埼玉県	秩父広域市町村圏組合	秩父クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	B F	1997/8/1	0.015	2005/08/17	稼働中
11864-01-1	埼玉県	大里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	B F	1990/4/1	0.14	2005/09/22	稼働中
11864-01-2	埼玉県	大里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	B F	1990/4/1	0.12	2005/09/16	稼働中
11869-02-1	埼玉県	児玉郡市広域市町村圏組合	小山川クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	76	3.167	B F	2000/4/1	0.0082	2005/11/17	稼働中
11869-02-2	埼玉県	児玉郡市広域市町村圏組合	小山川クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	76	3.167	B F	2000/4/1	0.017	2005/10/24	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	B F	2000/4/1	0.0049	2005/10/24	稼働中
11871-01-1	埼玉県	埼玉西部環境保全組合	高倉クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	B F	1995/1/4	0.54	2005/08/11	稼働中
11871-01-2	埼玉県	埼玉西部環境保全組合	高倉クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	B F	1995/1/4	0.59	2005/08/11	稼働中
11871-01-3	埼玉県	埼玉西部環境保全組合	高倉クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	B F	1995/1/4	0.83	2005/08/11	稼働中
11872-01-1	埼玉県	大里広域市町村圏組合	江南清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	B F	1979/12/20	0.017	2005/11/16	稼働中
11872-01-2	埼玉県	大里広域市町村圏組合	江南清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	B F	1979/12/20	0.0016	2005/11/16	稼働中
11872-02-1	埼玉県	大里広域市町村圏組合	熊谷衛生センター第一工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.91	B F	1980/4/1	0.00093	2005/09/15	稼働中
11872-02-2	埼玉県	大里広域市町村圏組合	熊谷衛生センター第一工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.91	B F	1980/4/1	0.00028	2005/08/31	稼働中
11872-03-1	埼玉県	大里広域市町村圏組合	熊谷衛生センター第二工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	B F	1989/9/1	0.007	2005/08/31	稼働中
11872-03-2	埼玉県	大里広域市町村圏組合	熊谷衛生センター第二工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	B F	1989/9/1	0.017	2005/09/15	稼働中
11872-04-1	埼玉県	大里広域市町村圏組合	深谷清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	B F	1992/3/1	0.045	2005/11/17	稼働中
11872-04-2	埼玉県	大里広域市町村圏組合	深谷清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	B F	1992/3/1	0.032	2005/11/18	稼働中
11885-01-1	埼玉県	埼玉中部環境保全組合	埼玉中部環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.333	B F	1984/4/1	0.00092	2005/06/28	稼働中
11885-01-2	埼玉県	埼玉中部環境保全組合	埼玉中部環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.333	B F	1984/4/1	0.0065	2005/08/25	稼働中
11885-01-3	埼玉県	埼玉中部環境保全組合	埼玉中部環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.333	B F	1984/4/1	0.0014	2005/07/22	稼働中
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	E P+M C	1978/2/1	0.16	2005/08/17	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	E P+M C	1978/2/1	0.12	2005/08/17	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	E P+M C	1978/2/1	0.19	2005/10/14	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	7.92	B F	1996/11/1	0.0000096	2005/07/04	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	7.92	B F	1996/11/1	0.000012	2005/07/04	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	7.92	B F	1996/11/1	0.0000051	2005/07/04	稼働中
12100-04-1	千葉県	千葉市	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	B F	2002/12/26	0.00000025	2005/08/09	稼働中
12100-04-2	千葉県	千葉市	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	B F	2002/12/26	0.000017	2005/08/10	稼働中
12100-04-3	千葉県	千葉市	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	B F	2002/12/26	0.00075	2005/08/09	稼働中
12202-01-1	千葉県	銚子市	銚子市清掃センター(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	82.5	3.44	B F	1986/10/1	0.35	2005/06/08	稼働中
12202-01-2	千葉県	銚子市	銚子市清掃センター(2号炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	82.5	3.44	B F	1986/10/1	0.09	2005/06/09	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)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	E P+B F	1994/4/1	0.0010	2005/08/09	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)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	E P+B F	1994/4/1	0.0082	2005/08/23	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)	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	E P+B F	1994/4/1	0.0020	2005/08/10	稼働中
12204-02-1	千葉県	船橋市	南部清掃工場廃棄物焼却炉A	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	125	5.21	E P	1989/9/1	-	-	稼働中
12204-02-2	千葉県	船橋市	南部清掃工場廃棄物焼却炉B	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	125	5.21	E P	1989/9/1	-	-	稼働中
12204-02-3	千葉県	船橋市	南部清掃工場廃棄物焼却炉C	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	125	5.21	E P	1989/9/1	-	-	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	B F	1982/4/1	0.046	2005/8/12	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	B F	1982/4/1	0.43	2005/8/12	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	B F	1982/4/1	0.12	2005/8/12	稼働中
12205-01-1	千葉県	館山市	館山市清掃センター(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	B F	1984/10/1	0.0024	2005/11/10	稼働中
12205-01-2	千葉県	館山市	館山市清掃センター(2号炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	B F	1984/10/1	0.0045	2005/11/09	稼働中
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)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.9	E P	1988/4/1	0.21	2005/06/09	稼働中
12206-01-3	千葉県	木更津市	木更津市クリーンセンター(3号炉)	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.9	E P	1988/4/1	0.048	2005/06/09	稼働中
12207-03-1	千葉県	松戸市	松戸市クリーンセンター(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.16	E P	1980/11/30	0.16	2005/09/29	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17年 11月30日 時点の稼働状況
12207-03-2	千葉県	松戸市	松戸市クリーンセンター(2号炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.16	E P	1980/11/30	0.20	2005/09/30	稼働中
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)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	B F	1995/10/1	0.0016	2005/07/01	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)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.16	B F	1995/10/1	0.0060	2005/07/01	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)	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.16	B F	1995/10/1	0.0016	2005/07/01	稼働中
12208-01-1	千葉県	野田市	野田市清掃工場(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	72.5	4.531	B F	1985/2/1	0.013	2005/08/04	稼働中
12208-01-2	千葉県	野田市	野田市清掃工場(2号炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	72.5	4.531	B F	1985/2/1	0.024	2005/08/04	稼働中
12208-02-1	千葉県	野田市	野田市閑宿クリーンセンター(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	B F	1991/7/16	0.27	2005/08/05	稼働中
12208-02-2	千葉県	野田市	野田市閑宿クリーンセンター(2号炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	B F	1991/7/16	0.070	2005/08/05	稼働中
12211-01-1	千葉県	成田市	いずみ清掃工場(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	72	3	B F	1978/4/1	0.057	2005/08/30	稼働中
12211-01-2	千葉県	成田市	いずみ清掃工場(2号炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	72	3	B F	1978/4/1	0.66	2005/08/30	稼働中
12216-02-1	千葉県	習志野市	芝園清掃工場(1号炉)	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	67	2.792	B F	2002/11/1	0.00023	2005/08/24	稼働中
12216-02-2	千葉県	習志野市	芝園清掃工場(2号炉)	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	67	2.792	B F	2002/11/1	0.0020	2005/09/13	稼働中
12216-02-3	千葉県	習志野市	芝園清掃工場(3号炉)	3号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	67	2.792	B F	2002/11/1	0.00023	2005/08/25	稼働中
12217-02-1	千葉県	柏市	柏市清掃工場(A炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	B F	1991/4/1	-	-	稼働中
12217-02-2	千葉県	柏市	柏市清掃工場(B炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	B F	1991/4/1	-	-	稼働中
12217-02-3	千葉県	柏市	柏市清掃工場(C炉)	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	B F	1991/4/1	-	-	稼働中
12217-03-1	千葉県	柏市	柏市清掃第二工場(A炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	125	5.208	B F	2005/3/16	0.00054	2005/11/22	稼働中
12217-03-2	千葉県	柏市	柏市第二清掃工場(B炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	125	5.208	B F	2005/3/16	0.00022	2005/05/10	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	B F	1985/4/1	0.47	2005/11/29	稼働中
12219-02-1	千葉県	市原市	福増クリーンセンター第一工場(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.16	B F	1984/7/1	0.060	2005/11/18	稼働中
12219-02-2	千葉県	市原市	福増クリーンセンター第一工場(2号炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.16	B F	1984/7/1	0.035	2005/10/28	稼働中
12219-02-3	千葉県	市原市	福増クリーンセンター第一工場(3号炉)	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.16	B F	1984/7/1	0.062	2005/09/16	稼働中
12219-03-1	千葉県	市原市	福増クリーンセンター第二工場(A号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	B F	1994/10/21	0.13	2005/11/18	稼働中
12219-03-2	千葉県	市原市	福増クリーンセンター第二工場(B号炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	B F	1994/10/21	0.64	2005/09/16	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17年 11月30日 時点の稼働状況
12220-03-1	千葉県	流山市	クリーンセンターごみ焼却施設(A系炉)	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	69	2.875	B F	2004/4/1	0.000020	2005/11/30	稼働中
12220-03-2	千葉県	流山市	クリーンセンターごみ焼却施設(B系炉)	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	69	2.875	B F	2004/4/1	0.000028	2005/11/30	稼働中
12220-03-3	千葉県	流山市	クリーンセンターごみ焼却施設(C系炉)	3号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	69	2.875	B F	2004/4/1	0.00011	2005/10/26	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)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	B F	1989/4/1	0.49	2005/10/07	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)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	B F	1989/4/1	0.24	2005/11/16	稼働中
12221-03-1	千葉県	八千代市	八千代市清掃センター(3号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	B F	2000/12/1	0.0011	2005/11/11	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+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	E P	1973/4/1	4.0	2005/10/19	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+灰溶融を含む)	全連続	105	4.375	B F	1992/11/1	0.024	2005/10/28	稼働中
12223-02-1	千葉県	鴨川市	鴨川市清掃センター(A系)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	31.5	1.969	B F	1986/4/1	0.20	2005/11/25	稼働中
12223-02-2	千葉県	鴨川市	鴨川市清掃センター(B系)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	31.5	1.969	B F	1986/4/1	0.043	2005/11/25	稼働中
12223-03-1	千葉県	鴨川市	天津小湊清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2	B F	1978/4/1	0.17	2005/10/12	稼働中
12225-02-1	千葉県	君津市	君津市清掃工場(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	B F	1992/4/1	2.9	2005/05/19	稼働中
12227-03-1	千葉県	浦安市	浦安市クリーンセンター(A系焼却炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	B F	1995/4/1	0.3	2005/06/15	稼働中
12227-03-2	千葉県	浦安市	浦安市クリーンセンター(B系焼却炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	B F	1995/4/1	2.0	2005/06/15	稼働中
12227-03-3	千葉県	浦安市	浦安市クリーンセンター(C系焼却炉)	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	B F	1995/4/1	0.6	2005/09/28	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)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	55	3.43	B F	1992/4/1	0.11	2005/11/10	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)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	55	3.43	B F	1992/4/1	0.34	2005/11/11	稼働中
12229-01-1	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦クリーンセンター(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	B F	1989/4/1	0.13	2005/10/14	稼働中
12229-01-2	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦クリーンセンター(2号炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	B F	1989/4/1	0.11	2005/10/03	稼働中
12230-02-1	千葉県	八街市	八街市クリーンセンター(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	62.5	2.6	B F	2002/12/2	0	2005/09/05	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)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	62.5	2.6	B F	2002/12/2	0.0011	2005/09/06	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)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	25	1.04	B F	1998/2/1	0.00036	2004/12/14	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)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	25	1.04	B F	1998/2/1	0.00054	2004/12/15	稼働中
12443-01-2	千葉県	御宿町	御宿町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	32.5	1.875	B F	1985/1/31	0.16	2004/12/10	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17年 11月30日 時点の稼働状況
12466-01-1	千葉県	千倉町	千倉町清掃センター(1号炉)	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	E P	1983/7/1	0.21	2005/10/18	稼働中
12466-01-2	千葉県	千倉町	千倉町清掃センター(2号炉)	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	E P	1983/7/1	0.21	2005/10/18	稼働中
12816-01-1	千葉県	鋸南地区環境衛生組合	大谷クリーンセンター(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	B F	1983/4/15	0.77	2005/09/27	稼働中
12816-01-2	千葉県	鋸南地区環境衛生組合	大谷クリーンセンター(2号炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	B F	1983/4/15	0.88	2005/09/27	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処理施設(A炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	B F	1987/4/1	0.015	2005/7/12	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(B炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	B F	1987/4/1	0.028	2005/08/16	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(C炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	B F	1990/4/1	0.028	2005/08/23	稼働中
12828-03-1	千葉県	佐倉市、酒々井町清掃組合	酒々井文化リサイクルセンターごみ焼却処理施設(D炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	B F	2005/4/1	0	2005/09/13	稼働中
12829-02-1	千葉県	東総塵芥処理組合	東総塵芥処理組合ごみ処理施設(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	47.5	2.96	E P	1992/8/1	-	-	稼働中
12829-02-2	千葉県	東総塵芥処理組合	東総塵芥処理組合ごみ処理施設(2号炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	47.5	2.96	E P	1992/8/1	-	-	稼働中
12830-02-1	千葉県	東金市外三町清掃組合	東金市外三町環境クリーンセンター(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.916	B F	1998/4/1	0.034	2005/11/30	稼働中
12830-02-2	千葉県	東金市外三町清掃組合	東金市外三町環境クリーンセンター(2号炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.916	B F	1998/4/1	0.011	2005/11/25	稼働中
12830-02-3	千葉県	東金市外三町清掃組合	東金市外三町環境クリーンセンター(3号炉)	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.916	B F	1998/4/1	-	-	稼働中
12831-02-1	千葉県	山武郡環境衛生事業振興組合	山武郡環境衛生事業振興組合ごみ処理施設(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	36.5	2.28	B F	1996/4/1	0.82	2005/09/08	稼働中
12831-02-2	千葉県	山武郡環境衛生事業振興組合	山武郡環境衛生事業振興組合ごみ処理施設(2号炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	36.5	2.28	B F	1996/4/1	2.1	2005/09/08	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)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	57	3.56	B F	1999/9/1	-	-	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)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	57	3.56	B F	1999/9/1	0.042	2005/11/25	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)	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	57	3.56	B F	1999/9/1	0.052	2005/11/25	稼働中
12836-02-1	千葉県	北総西部衛生組合	伊地山クリーンセンター(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.813	B F	1996/4/1	0.87	2005/08/04	稼働中
12836-02-2	千葉県	北総西部衛生組合	伊地山クリーンセンター(2号炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.813	B F	1996/4/1	0.56	2005/06/23	稼働中
12836-02-3	千葉県	北総西部衛生組合	伊地山クリーンセンター(3号炉)	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.813	B F	1996/4/1	1.0	2004/12/02	稼働中
12837-01-1	千葉県	小見川町外二ヶ町清掃組合	小見川町外二ヶ町清掃組合清掃工場(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.188	B F	1980/4/1	0.047	2005/02/25	稼働中
12837-01-2	千葉県	小見川町外二ヶ町清掃組合	小見川町外二ヶ町清掃組合清掃工場(2号炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.188	B F	1980/4/1	0.0084	2005/02/25	稼働中
12854-01-1	千葉県	八日市場市ほか三町環境衛生組合	松山清掃工場(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	E P+M C	1984/4/1	0.58	2005/11/24	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17年 11月30日 時点の稼働状況
12854-01-2	千葉県	八日市場市ほか三町環境衛生組合	松山清掃工場(2号炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	E P+M C	1984/4/1	0.66	2005/11/24	稼働中
12862-01-1	千葉県	鴨川市和田町環境衛生組合	鴨川市和田町環境衛生組合ごみ焼却場(1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	8	1	B F	1980/8/1	0.037	2005/10/25	稼働中
12862-01-2	千葉県	鴨川市和田町環境衛生組合	鴨川市和田町環境衛生組合ごみ焼却場(2号炉)	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	B F	1980/8/1	0.037	2005/10/25	稼働中
12863-02-1	千葉県	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(3号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	81	3.375	B F	1996/3/28	0.030	2005/10/06	稼働中
12863-03-1	千葉県	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)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	72	3	B F	1999/3/26	0.0021	2005/11/30	稼働中
12863-03-2	千葉県	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)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	72	3	B F	1999/3/26	0	2004/12/03	稼働中
12884-02-1	千葉県	夷隅町岬町清掃組合	ごみ焼却処理施設(1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	17.5	2	E P	1993/10/1	0.23	2004/12/07	稼働中
12884-02-2	千葉県	夷隅町岬町清掃組合	ごみ焼却処理施設(2号炉)	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	E P	1993/10/1	0.23	2004/12/07	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)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.167	E P	1986/4/1	0.00096	2005/07/21	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)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.167	E P	1986/4/1	0.020	2005/06/27	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)	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.167	B F	1999/4/1	0.0036	2005/05/10	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	B F	1998/4/1	0.11	2005/10/27	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	B F	1998/4/1	0.064	2005/10/03	稼働中
13201-01-3	東京都	八王子市	一般廃棄物焼却炉 3号炉	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	B F	1998/4/1	0.084	2005/10/04	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	B F	1981/4/1	0.023	2005/10/07	稼働中
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	B F	1994/10/1	0.091	2005/06/07	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	E P	1979/10/1	0.15	2005/10/12	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	E P	1979/10/1	0.15	2005/11/11	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	B F	1997/4/1	0.015	2005/11/02	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	B F	1994/6/1	0.00037	2005/10/18	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	B F	1995/10/16	0.0096	2005/08/12	稼働中
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	B F	1982/6/1	0.15	2005/11/22	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	B F	1982/6/1	0.092	2005/11/22	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	B F	1994/8/31	0.44	2005/10/17	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1986/4/1	-	-	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	B F	1986/4/1	-	-	稼働中
13213-01-1	東京都	東村山市	秋水園ごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.1	B F	1981/10/1	0.00021	2005/11/02	稼働中
13213-01-2	東京都	東村山市	秋水園ごみ焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.1	B F	1981/10/1	0.019	2005/11/30	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	B F	1985/11/1	0.078	2005/04/28	稼働中
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	B F	1985/11/1	0.12	2005/07/15	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	E P	1989/4/1	7.6	2005/07/05	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	B F+M C	1988/12/1	0.63	2005/06/07	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	B F+M C	1988/12/1	1.1	2005/06/08	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	0.26	2005/7/13	稼働中
13363-01-1	東京都	新島村	新島ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.93	B F	1985/4/1	4.4	2005/11/08	稼働中
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	B F	2002/12/1	-	-	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	E P	1994/8/1	-	-	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	B F	2000/4/1	-	-	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)	准連続	2	0.25	B F	1996/4/1	1.9	2005/11/10	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	1.06	B F	1997/11/1	9.0	2005/04/26	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	1.06	B F	1997/11/1	5.6	2005/04/27	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	B F	1998/4/1	0.69	2005/07/25	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	B F	1985/1/16	0.061	2005/07/21	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	B F	1985/1/16	0.065	2005/07/22	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	B F	1985/1/16	0.063	2005/10/18	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	B F	1984/10/15	0.075	2005/08/26	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	B F	1982/10/15	0.096	2005/07/29	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	B F	1982/10/15	0.12	2005/07/29	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1967/5/2	0.11	2005/7/12	稼働中
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	B F	1972/3/2	0.083	2005/07/12	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	B F	1972/3/2	0.063	2005/07/12	稼働中
13816-01-2	東京都	柳泉園組合	柳泉園クリーンボート	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	105	4.4	B F	2000/11/15	0.0000050	2005/11/25	稼働中
13816-01-3	東京都	柳泉園組合	柳泉園クリーンボート	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	105	4.4	B F	2000/11/15	0.0000074	2005/11/25	稼働中
13816-01-1	東京都	柳泉園組合	柳泉園クリーンボート	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	105	4.4	B F	2000/11/15	0.0000052	2005/11/25	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	B F	1998/3/21	0.014	2005/07/19	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	B F	1998/3/21	0.032	2005/06/21	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	B F	1998/3/21	0.0059	2005/08/22	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	B F	1998/4/1	0.000026	2005/6/10	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	B F	1998/4/1	0.000026	2005/6/10	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	B F	1998/4/1	0.00011	2005/07/07	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	B F	1995/4/1	0.025	2005/06/17	稼働中
13823-02-1	東京都	小平・村山・大和衛生組合	4.5号ごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	105	4.375	B F	1986/12/1	0.021	2005/10/21	稼働中
13823-02-2	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	B F	1986/12/1	0.014	2005/11/22	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	E P+M C	1978/4/1	0.18	2005/07/08	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	E P+M C	1978/4/1	0.29	2005/07/08	稼働中
13852-1-1	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	B F	1998/4/1	0.00068	2005/10/28	稼働中
13852-1-2	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	B F	1998/4/1	0.000026	2005/07/22	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	B F	1983/1/1	0.000043	2005/11/24	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	B F	1983/1/1	0.0014	2005/11/22	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	B F	1983/1/1	0.000081	2005/07/04	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	B F	1983/10/1	0.00019	2005/06/23	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	B F	1983/10/1	0.000001	2005/06/24	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17年 11月30日 時点の稼働状況
13856-07-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	大田第一清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	B F	1990/4/1	0.01	2005/06/28	稼働中
13856-07-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	大田第一清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	B F	1990/4/1	0.0096	2005/06/29	稼働中
13856-07-3	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	大田第一清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	B F	1990/4/1	0.00059	2005/06/30	稼働中
13856-08-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	大田第二清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	B F	1990/4/1	0.02	2005/10/19	稼働中
13856-08-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	大田第二清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	B F	1990/4/1	0.023	2005/10/18	稼働中
13856-08-3	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	大田第二清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	B F	1990/4/1	0.010	2005/10/20	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	B F	1991/3/16	0.0000014	2005/07/12	稼働中
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	B F	1991/3/16	0.019	2005/07/13	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	B F	1991/11/1	0.0000043	2005/08/04	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	B F	1992/10/1	0.000048	2005/08/05	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	B F	1994/7/1	0.000094	2005/08/01	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	B F	1994/7/1	0.000093	2005/08/02	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	B F	1996/3/15	0.0000015	2005/11/18	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	B F	1993/2/1	0.014	2005/08/17	稼働中
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	B F	1997/2/1	0.0026	2005/08/18	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	B F	1998/2/1	0.0000015	2005/11/04	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	B F	1998/3/17	0.00000095	2005/6/21	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	B F	1998/10/1	0.00000014	2005/11/10	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	B F	1998/10/1	0.00000021	2005/11/15	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	B F	1998/10/1	0	2005/11/11	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	B F	1999/2/1	0.00000069	2005/11/28	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	B F	1999/2/1	0.00062	2005/11/29	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	B F	1999/2/1	0.000052	2005/11/02	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	B F	1999/7/1	0	2005/07/20	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1999/7/1	0.0000004	2005/07/21	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	B F	2001/8/1	0.00000051	2005/07/06	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	B F	2001/8/1	0.000072	2005/06/16	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	B F	2001/8/1	0.0000014	2005/06/17	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	B F	2005/3/16	0.00000055	2005/06/02	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	B F	2002/9/1	0	2005/06/02	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	B F	1992/8/1	0.00000052	2005/06/14	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	B F	2002/11/30	0.0000025	2005/10/27	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	B F	2002/11/30	0.0000019	2005/10/28	稼働中
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	B F	2003/7/1	0.00000069	2005/05/23	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	B F	2003/7/1	0.0017	2005/05/24	稼働中
14100-01-1	神奈川県	横浜市	港南工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	E P	1974/4/1	0.15	2005/06/16	稼働中
14100-01-2	神奈川県	横浜市	港南工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	E P	1974/4/1	0.21	2005/07/21	稼働中
14100-01-3	神奈川県	横浜市	港南工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	E P	1974/4/1	0.23	2005/11/27	稼働中
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	B F	1980/7/1	0.019	2005/05/18	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	B F	1980/7/1	0.04	2005/07/07	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	B F	1980/7/1	-	-	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	B F	1984/4/1	0.016	2005/06/30	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	B F	1984/4/1	0.0048	2005/07/01	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	B F	1984/4/1	-	-	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	B F	1995/4/1	0.0017	2005/06/09	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	B F	1995/4/1	0.011	2005/06/10	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	B F	1995/4/1	0.004	2005/09/01	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	B F	1999/4/1	0.0000084	2005/10/12	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1999/4/1	0.00014	2005/06/23	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	B F	1999/4/1	0.000033	2005/06/24	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	B F	2001/4/1	0.00026	2005/05/26	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	B F	2001/4/1	0.00021	2005/05/27	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	B F	2001/4/1	0.00045	2005/07/14	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	B F	1974/12/1	0.000051	2005/10/12	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	B F	1974/12/1	0.000003	2005/08/19	稼働中
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	B F	1974/12/1	0.000022	2005/08/19	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	E P	1979/4/1	0.023	2005/08/19	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	E P	1979/4/1	0.0095	2005/11/21	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	E P	1986/4/1	0.11	2005/10/18	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	E P	1986/4/1	0.19	2005/08/19	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	E P	1986/4/1	0.25	2005/08/19	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	B F	1995/10/1	0.017	2005/09/02	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	B F	1995/10/1	0.099	2005/09/02	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	B F	1995/10/1	0.017	2005/8/10	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	8.4	B F	1983/10/1	0.00069	2004/12/23	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	8.4	B F	1983/10/1	0.0013	2004/12/24	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	8.4	B F	1983/10/1	0.022	2005/1/12	稼働中
14203-01-1	神奈川県	平塚市	じんかい処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	98	4.08	B F	1988/3/1	0.28	2005/11/02	稼働中
14203-01-2	神奈川県	平塚市	じんかい処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	98	4.08	B F	1988/3/1	0.32	2005/11/02	稼働中
14203-01-3	神奈川県	平塚市	じんかい処理施設	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	98	4.08	B F	1988/3/1	0.49	2005/11/02	稼働中
14204-01-2	神奈川県	鎌倉市	今泉クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	B F	1973/5/16	0.21	2005/10/19	稼働中
14204-02-1	神奈川県	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	B F	1982/2/1	0.14	2005/11/09	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17年 11月30日 時点の稼働状況
14204-02-2	神奈川県	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	B F	1982/2/1	0.22	2005/11/09	稼働中
14205-01-1	神奈川県	藤沢市	北部環境事業所	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	E P	1972/5/1	0.12	2005/10/17	稼働中
14205-01-2	神奈川県	藤沢市	北部環境事業所	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1974/10/1	-	-	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	5.4	B F	1984/4/1	0.47	2005/10/20	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	5.4	B F	1984/4/1	0.55	2005/09/27	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	5.4	B F	1984/4/1	0.34	2005/10/21	稼働中
14206-01-1	神奈川県	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	B F	1979/6/7	0.027	2004/12/03	稼働中
14206-01-2	神奈川県	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	B F	1979/6/7	0.018	2004/12/03	稼働中
14206-02-1	神奈川県	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	B F	1991/4/1	0.050	2004/12/03	稼働中
14206-02-2	神奈川県	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	B F	1991/4/1	0.026	2004/12/03	稼働中
14207-01-1	神奈川県	茅ヶ崎市	ごみ焼却処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	B F	1995/10/1	0.000045	2005/08/05	稼働中
14207-01-2	神奈川県	茅ヶ崎市	ごみ焼却処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	B F	1995/10/1	0.0097	2005/08/19	稼働中
14207-01-3	神奈川県	茅ヶ崎市	ごみ焼却処理施設	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	B F	1995/10/1	0.00024	2005/08/26	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	B F	1981/11/1	0.024	2004/12/15	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	B F	1981/11/1	0.063	2005/11/30	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	E P	1980/12/1	0.13	2005/07/20	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	E P	1980/12/1	0.35	2005/07/21	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	E P	1980/12/1	0.33	2005/09/02	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	B F	1991/12/1	0.0066	2005/11/17	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	B F	1991/12/1	0.0011	2005/11/15	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	B F	1991/12/1	0.0059	2005/11/02	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	B F	1987/12/1	0.20	2005/06/15	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	B F	1987/12/1	0.083	2005/06/16	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	B F	1987/12/1	0.072	2005/11/30	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1994/4/1	0.23	2005/10/07	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	B F	1994/4/1	0.035	2005/09/28	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	B F	1994/4/1	0.043	2005/09/29	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	E P	1983/3/8	0.32	2005/09/15	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	E P	1983/3/8	0.20	2005/09/15	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	B F	1977/4/1	1.5	2005/11/24	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	B F	1977/4/1	0.96	2005/11/24	稼働中
14341-01-1	神奈川県	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	B F	1990/4/1	0.12	2005/10/12	稼働中
14341-01-2	神奈川県	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	B F	1990/4/1	0.096	2005/02/03	稼働中
14342-01-1	神奈川県	二宮町	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	1.5	B F	1981/4/1	0.013	2005/01/12	休止中
14342-01-2	神奈川県	二宮町	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	1.5	B F	1981/4/1	0.045	2005/09/19	稼働中
14342-01-3	神奈川県	二宮町	環境衛生センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	B F	1981/4/1	0.0069	2005/09/21	稼働中
14342-02-1	神奈川県	二宮町	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	1.5	B F	1996/4/1	0.072	2005/09/16	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	B F	1993/4/1	0.66	2005/06/16	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	B F	1993/4/1	0.29	2005/06/17	稼働中
14401-01-1	神奈川県	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	B F	1990/4/1	0.47	2005/10/07	稼働中
14401-01-2	神奈川県	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	B F	1990/4/1	0.51	2005/10/07	稼働中
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	B F	1976/6/1	0.0088	2005/09/21	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	B F	1976/6/1	0.0090	2005/08/17	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	B F	1985/8/5	0.000053	2005/10/18	稼働中
14818-01-1	神奈川県	高座清掃施設組合	第2清掃処理場(150t施設)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1984/4/1	0.44	2005/07/08	稼働中
14818-02-1	神奈川県	高座清掃施設組合	第2清掃処理場(200t施設)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	B F	1992/4/1	0.14	2005/09/18	稼働中
14824-01-1	神奈川県	津久井郡広域行政組合	衛生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	2.29	B F	1998/2/24	0.0081	2005/07/29	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	B F	1997/7/1	0.30	2005/08/24	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1997/7/1	0.17	2005/08/25	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	B F	1984/4/1	0.065	2005/10/04	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	B F	1995/4/1	0.094	2005/09/09	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	B F	1995/4/1	0.95	2005/11/04	稼働中
15201-01-1	新潟県	新潟市	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	B F	1986/11/1	0.3	2004/12/21	稼働中
15201-01-2	新潟県	新潟市	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	B F	1986/11/1	0.11	2004/12/22	稼働中
15201-01-3	新潟県	新潟市	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	B F	1986/11/1	0.37	2005/01/17	稼働中
15201-02-1	新潟県	新潟市	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	B F	1995/12/9	-	-	稼働中
15201-02-2	新潟県	新潟市	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	B F	1995/12/9	-	-	稼働中
15201-03-1	新潟県	新潟市	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	B F	1994/11/1	-	-	稼働中
15201-03-2	新潟県	新潟市	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	B F	1994/11/1	-	-	稼働中
15201-04-1	新潟県	新潟市	新潟市銚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	B F	2001/12/1	0.0011	2005/07/20	稼働中
15201-04-2	新潟県	新潟市	新潟市銚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	B F	2001/12/1	0.00021	2005/07/20	稼働中
15201-05-1	新潟県	新潟市	新潟市亀田焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.417	B F	1997/4/1	0.18	2005/09/08	稼働中
15201-05-2	新潟県	新潟市	新潟市亀田焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.417	B F	1997/4/1	0.057	2005/09/07	稼働中
15201-05-3	新潟県	新潟市	新潟市亀田焼却場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.417	B F	1997/4/1	0.18	2005/09/06	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	B F	1986/4/1	-	-	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	B F	1986/4/1	0.29	2005/11/09	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	3.33	B F	1998/4/1	0	2005/7/13	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	3.33	B F	1998/4/1	0	2005/7/14	稼働中
15202-03-1	新潟県	長岡市	ごみ処理施設1系炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	B F	1991/4/1	1.5	2005/8/11	稼働中
15202-03-2	新潟県	長岡市	ごみ処理施設2系炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	B F	1991/4/1	1.1	2005/8/11	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)	機械化バッチ	40	2.5	B F	1991/4/1	0.38	2005/11/01	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)	機械化バッチ	40	2.5	B F	1991/4/1	0.24	2005/11/15	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17年 11月30日 時点の稼働状況
15204-01-1	新潟県	三条市	第1ごみ焼却処理施設	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	42	1.75	B F	1973/12/1	0.1	2005/10/25	稼働中
15204-01-2	新潟県	三条市	第1ごみ焼却処理施設	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	42	1.75	B F	1973/12/1	0.1	2005/10/25	稼働中
15204-02-1	新潟県	三条市	第2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	B F	1981/4/1	-	-	稼働中
15204-02-2	新潟県	三条市	第2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	B F	1981/4/1	1.3	2005/10/24	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	3.3	B F	1992/4/1	0.068	2005/1/13	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	3.3	B F	1992/4/1	0.044	2005/1/13	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	B F	1993/9/30	0.35	2005/5/19	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	B F	1993/9/30	0.93	2005/5/19	稼働中
15211-01-1	新潟県	見附市	見附市清掃センター	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	B F	1986/8/1	0.065	2005/01/18	稼働中
15211-01-2	新潟県	見附市	見附市清掃センター	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	B F	1986/8/1	0.065	2005/01/18	稼働中
15216-02-1	新潟県	糸魚川市	炭化システム	1号炉	その他(炭化式)	全連続	35	1.46	B F	2002/4/1	0	2005/8/26	稼働中
15216-02-2	新潟県	糸魚川市	炭化システム	2号炉	その他(炭化式)	全連続	35	1.46	B F	2002/4/1	0	2005/8/26	稼働中
15222-03-1	新潟県	上越市	第一クリーンセンター1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.92	B F	1988/12/1	0.15	2005/11/16	稼働中
15222-03-2	新潟県	上越市	第一クリーンセンター2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.92	B F	1988/12/1	0.24	2005/11/16	稼働中
15222-04-1	新潟県	上越市	第二クリーンセンター1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	49	3.06	B F	1995/4/1	1.4	2005/9/09	稼働中
15222-04-2	新潟県	上越市	第二クリーンセンター2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	49	3.06	B F	1995/4/1	0.43	2005/9/09	稼働中
15223-01-1	新潟県	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	B F	1993/8/4	1.4	2005/9/15	稼働中
15223-01-2	新潟県	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	B F	1993/8/4	3	2005/9/15	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	B F	1997/8/1	2.3	2005/10/26	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	B F	1997/8/1	0.14	2005/10/27	稼働中
15224-02-1	新潟県	佐渡市	メルティングセンター佐渡	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	14.5	0.6	B F	2001/4/1	0.062	2005/11/21	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	B F	1998/11/11	0.0020	2005/1/11	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	B F	1998/11/11	0.00035	2005/1/12	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	B F	1999/4/1	-	-	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17年 11月30日 時点の稼働状況
15225-01-1	新潟県	魚沼市	エコプラント小出郷	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	47.5	2.969	B F	1995/4/1	3.1	2005/6/23	稼働中
15225-01-2	新潟県	魚沼市	エコプラント小出郷	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	47.5	2.969	B F	1995/4/1	3.4	2005/6/23	稼働中
15385-01-1	新潟県	阿賀町	奥阿賀クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	1.56	B F	1994/4/1	-	-	稼働中
15385-01-2	新潟県	阿賀町	奥阿賀クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	1.56	B F	1994/4/1	-	-	稼働中
15586-01-1	新潟県	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	B F	1990/4/1	3.1	2005/10/19	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	B F	1990/2/20	0.14	2005/4/20	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	B F	1990/2/20	0.0014	2005/4/27	稼働中
15837-01-1	新潟県	岩船地域広域事務組合	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	B F	1989/4/1	0.15	2005/10/27	稼働中
15837-01-2	新潟県	岩船地域広域事務組合	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	B F	1989/4/1	0.22	2004/12/08	稼働中
15838-01-1	新潟県	津南地域衛生施設組合	津南地域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	18	2.25	B F	1992/4/1	0.63	2005/11/18	稼働中
15838-01-2	新潟県	津南地域衛生施設組合	津南地域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	18	2.25	B F	1992/4/1	0.7	2005/11/18	稼働中
15850-01-1	新潟県	中央衛生センター組合	清掃センター(旧炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	B F	1984/3/28	0.2	2005/10/27	稼働中
15850-01-2	新潟県	中央衛生センター組合	清掃センター(旧炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	B F	1984/3/28	0.16	2005/10/27	稼働中
15850-02-1	新潟県	中央衛生センター組合	清掃センター(新炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	39	2.437	B F	1995/12/1	1.7	2005/10/28	稼働中
15850-02-2	新潟県	中央衛生センター組合	清掃センター(新炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	39	2.437	B F	1995/12/1	2.4	2005/10/28	稼働中
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(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	30	3.75	B F	1980/10/1	-	-	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(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	30	3.75	B F	1980/10/1	-	-	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・2号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	B F	1981/1/4	1	2005/10/21	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(1・2号炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	B F	1981/1/4	0.39	2005/07/01	稼働中
15906-02-1	新潟県	豊栄郷清掃施設処理組合	豊栄環境センター(3号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	B F	1997/1/6	0.31	2005/06/24	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	42.4	2.65	B F	1998/4/1	0.0051	2005/1/14	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	B F	1998/4/1	0.0051	2005/1/14	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	B F	1998/4/1	0.02	2005/1/15	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	B F	1987/10/1	0.064	2004/12/09	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1987/10/1	0.0074	2004/12/09	稼働中
15940-01-1	新潟県	新井頸南広域行政組合	新井頸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	B F	1996/12/25	0.48	2005/7/23	稼働中
15940-01-2	新潟県	新井頸南広域行政組合	新井頸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	B F	1996/12/25	1.1	2005/8/05	稼働中
15942-02-1	新潟県	南魚沼郡地域連合	環境衛生センター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	55	2.292	B F	2004/4/1	0.12	2005/10/04	稼働中
15942-02-2	新潟県	南魚沼地域広域連合	環境衛生センター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	55	2.292	B F	2004/4/1	0.31	2005/10/04	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	B F	1985/4/1	0.00088	2005/5/13	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	B F	1985/4/1	0.0042	2005/11/21	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	B F	1980/5/1	0.10	2005/10/21	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	B F	1980/5/1	0.066	2005/08/30	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	B F	1980/5/1	0.089	2005/08/31	稼働中
16205-01-1	富山県	氷見市	氷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	B F	1978/4/1	0.00050	2005/03/15	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	B F	2002/12/1	0.051	2004/12/03	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	B F	2002/12/1	0.069	2004/12/10	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	B F	2002/12/1	0.032	2004/12/02	稼働中
16891-02-1	富山県	砺波広域圏事務組合	砺波広域圏事務組合クリーンセンターとなみ	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.188	B F	1991/2/1	0.17	2005/10/28	稼働中
16891-02-2	富山県	砺波広域圏事務組合	砺波広域圏事務組合クリーンセンターとなみ	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.188	B F	1991/2/1	1.3	2005/10/28	稼働中
16892-03-1	富山県	新川広域圏事務組合	新川広域圏事務組合エコぼーと	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	58	3.625	B F	2000/4/1	0.53	2005/10/26	稼働中
16892-03-2	富山県	新川広域圏事務組合	新川広域圏事務組合エコぼーと	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	58	3.625	B F	2000/4/1	0.044	2005/10/26	稼働中
16892-03-3	富山県	新川広域圏事務組合	新川広域圏事務組合エコぼーと	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	58	3.625	B F	2000/4/1	0.016	2005/10/26	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	B F	2003/4/1	0.000012	2005/08/23	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	B F	2003/4/1	0.000023	2005/08/24	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	B F	2003/4/1	0.0021	2005/08/25	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	7.292	B F	1980/10/1	0.00087	2005/10/25	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	7.292	B F	1980/10/1	0.0010	2005/10/25	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	5.2	B F	1991/4/1	0.26	2005/08/24	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	5.2	B F	1991/4/1	0.0052	2005/08/24	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	B F	1983/8/1	0.044	2004/12/16	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	B F	1983/8/1	0.00094	2004/12/24	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	B F	1983/8/1	0.0066	2004/12/17	稼働中
17204-03-1	石川県	輪島市	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	B F	1994/4/1	0.022	2005/10/07	稼働中
17204-03-2	石川県	輪島市	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	B F	1994/4/1	0.0060	2005/11/11	稼働中
17206-02-1	石川県	加賀市	加賀美化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	80	3.3	B F	1996/4/1	0.11	2005/11/29	稼働中
17206-02-2	石川県	加賀市	加賀美化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	80	3.3	B F	1996/4/1	0.087	2005/10/28	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	B F	1996/4/1	0.038	2005/08/18	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	B F	1996/4/1	0.032	2005/08/18	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	0.88	B F	1997/4/1	7.0	2005/10/04	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	0.88	B F	1997/4/1	3.3	2005/10/05	稼働中
17821-03-1	石川県	河北都市広域事務組合	河北都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	B F	2003/3/11	0.037	2005/10/26	稼働中
17826-01-1	石川県	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	B F	1990/3/1	0.031	2005/10/20	稼働中
17826-01-2	石川県	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	B F	1990/3/1	0.026	2005/10/21	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	B F	1992/4/1	0.71	2005/10/12	稼働中
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	B F	1992/4/1	0.75	2005/10/13	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	3.3	B F	1998/3/1	-	-	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	3.3	B F	1998/3/1	-	-	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	3.3	B F	1998/3/1	-	-	稼働中
17856-01-1	石川県	石川北部アール・ディ・エフ広域処理組合	石川北部RDFセンター	1号炉	その他(RDF専焼、ガス化溶融)	全連続	80	3.33	B F	2002/12/1	0.0000003	2005/11/02	稼働中
17856-01-2	石川県	石川北部アール・ディ・エフ広域処理組合	石川北部RDFセンター	2号炉	その他(RDF専焼、ガス化溶融)	全連続	80	3.33	B F	2002/12/1	0.0000003	2005/11/02	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	B F	1991/4/1	0.054	2005/10/12	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1991/4/1	0.032	2005/11/9	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	B F	1991/4/1	0.032	2005/9/8	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	B F	1992/3/1	-	-	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	B F	1992/3/1	-	-	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	B F	2000/4/1	0.0012	2005/11/16	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	B F	2000/4/1	0.0031	2005/11/16	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(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	E P+M C	1978/4/1	1.1	2005/10/18	稼働中
18205-01-2	福井県	大野市	大野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	25	3.125	E P+M C	1978/4/1	1.1	2005/10/18	稼働中
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	E P	1984/10/1	0.37	2005/5/25	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	E P	1984/10/1	0.37	2005/6/22	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	B F	1997/10/1	0.52	2005/7/28	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	B F	1989/7/1	0.059	2005/9/28	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	B F	1989/7/1	0.03	2005/9/28	稼働中
18483-01-1	福井県	おおい町	大飯町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7	0.875	B F	1994/4/1	8.7	2004/12/21	稼働中
18483-01-2	福井県	おおい町	大飯町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7	0.875	B F	1994/4/1	2.7	2004/12/21	稼働中
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	B F	2003/4/1	0	2005/11/22	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	B F	1995/10/1	0.006	2005/8/12	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	B F	1995/10/1	0.4	2005/8/12	稼働中
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	B F	1995/10/1	0.48	2005/8/12	稼働中
18844-01-1	福井県	鯖江広域衛生施設組合	鯖江広域衛生施設組合鯖江クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	B F	1986/4/1	0.2	2005/8/12	稼働中
18844-01-2	福井県	鯖江広域衛生施設組合	鯖江広域衛生施設組合鯖江クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	B F	1986/4/1	0.16	2005/8/3	稼働中
19201-01-1	山梨県	甲府市	甲府市環境センター附属焼却工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	B F	1995/9/1	0.045	2005/01/26	稼働中
19201-01-2	山梨県	甲府市	甲府市環境センター附属焼却工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	B F	1995/9/1	0.037	2005/01/19	稼働中
19201-01-3	山梨県	甲府市	甲府市環境センター附属焼却工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	B F	1995/9/1	0.052	2005/02/02	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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号焼却炉	1号炉(3号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	85	3.542	B F	2002/12/1	0.017	2004/12/24	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号焼却炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	85	3.542	B F	2002/12/1	0.021	2004/12/24	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(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	20	0.833	B F	2002/12/1	0.017	2004/12/24	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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化/バッチ	17.5	2.19	B F	1985/4/1	0.13	2005/07/28	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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化/バッチ	17.5	2.19	B F	1985/4/1	0.092	2005/07/29	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	B F	1997/10/1	0.15	2005/08/24	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	B F	1997/10/1	0.068	2005/08/25	稼働中
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	E P	1991/4/1	0.88	2005/7/14	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	E P	1991/4/1	1.6	2005/7/15	稼働中
19871-02-1	山梨県	峡南衛生組合	峡南衛生組合	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	15	1.875	B F	1996/4/1	0.72	2005/11/24	稼働中
19871-02-2	山梨県	峡南衛生組合	峡南衛生組合	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	15	1.875	B F	1996/4/1	0.32	2005/11/25	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	B F	2002/12/1	0.0037	2005/10/26	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	B F	2002/12/1	0.0079	2005/10/24	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	B F	2002/12/1	0.0018	2005/06/27	稼働中
19918-01-1	山梨県	東山梨環境衛生組合	東山梨環境衛生組合	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化/バッチ	12.5	1.6	B F	1996/4/1	0.17	2005/08/02	稼働中
19918-01-2	山梨県	東山梨環境衛生組合	東山梨環境衛生組合	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化/バッチ	12.5	1.6	B F	1996/4/1	0.35	2005/08/02	稼働中
19924-03-1	山梨県	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	B F	1997/2/3	0.048	2005/04/12	稼働中
19924-03-2	山梨県	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	B F	1997/2/3	0.067	2005/04/26	稼働中
19924-03-3	山梨県	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	B F	1997/2/3	0.052	2005/04/27	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	B F	2002/12/1	0.0029	2005/08/22	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	B F	2002/12/1	0.0018	2005/08/23	休止中
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	B F	1982/1/30	0.00011	2005/07/07	稼働中
20201-01-2	長野県	長野市	長野市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1982/1/30	0.022	2005/08/19	稼働中
20201-01-3	長野県	長野市	長野市清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1982/1/30	0.00010	2005/07/12	稼働中

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

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17年 11月30日 時点の稼働状況
20990-01-1	長野県	諏訪南行政事務組合	諏訪南清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	B F	1997/12/1	0.23	2005/09/15	稼働中
20990-01-2	長野県	諏訪南行政事務組合	諏訪南清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	B F	1997/12/1	0.12	2005/09/15	稼働中
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	B F	1979/4/1	0.073	2005/09/15	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	B F	1998/4/1	0.012	2005/11/14	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	B F	1998/4/1	0.014	2005/10/19	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	B F	1998/4/1	0.0040	2005/10/20	稼働中
21201-03-1	岐阜県	岐阜市	岐阜市斎苑 動物炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子 パッチ	0.6	0.24	M C	1998/2/27	0.024	2005/06/23	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	B F	1996/4/1	3.2	2005/09/16	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	B F	1996/4/1	0.76	2005/11/02	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	B F	1996/4/1	-	-	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	B F	1986/4/1	0.11	2005/11/08	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	B F	1986/4/1	0.11	2005/11/08	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 パッチ	4.8	0.6	B F	1998/3/1	1.2	2005/10/26	稼働中
21203-04-1	岐阜県	高山市	高山市久々野クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化パッチ	8	1	B F	1990/4/1	0.021	2005/07/25	稼働中
21203-04-2	岐阜県	高山市	高山市久々野クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化パッチ	8	1	B F	1990/4/1	0.079	2005/07/26	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	B F	2003/4/1	0.000063	2005/09/30	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	B F	2003/4/1	0.000051	2005/09/29	稼働中
21206-02-1	岐阜県	中津川市	中津川環境センター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	49	2.04	B F	2004/4/1	-	-	稼働中
21206-02-2	岐阜県	中津川市	中津川環境センター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	49	2.04	B F	2004/4/1	0.0041	2005/08/25	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	B F	2001/12/1	-	-	稼働中
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	B F	2001/12/14	-	-	稼働中
21210-01-1	岐阜県	恵那市	エコセンター恵那	1号炉	その他(固形燃料化及び焼却(炭化))	機械化パッチ	21	2.1	B F	2003/4/1	-	-	稼働中
21210-02-1	岐阜県	恵那市	恵那市恵南クリ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	B F	2001/4/1	0.081	2005/8/4	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)	機械化パッチ	23.3	2.9	B F	1990/4/1	0.35	2005/9/27	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	平成17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1990/4/1	0.43	2005/09/28	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	B F	1990/4/1	0.061	2005/09/29	稼働中
21213-02-1	岐阜県	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	B F	2002/12/1	0.0022	2005/08/16	稼働中
21213-02-2	岐阜県	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	B F	2002/12/1	0.00079	2005/10/13	稼働中
21213-02-3	岐阜県	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	B F	2002/12/1	0.00079	2005/09/22	稼働中
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)	准連続	30	1.875	B F	1989/4/9	0.037	2005/11/06	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)	准連続	30	1.875	B F	1989/4/9	0.17	2005/11/06	稼働中
21219-02-1	岐阜県	郡上市	郡上北部清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	1985/4/1	0.055	2005/10/31	稼働中
21219-03-1	岐阜県	郡上市	郡上中部清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	B F	1987/4/1	0.069	2005/10/28	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)	准連続	45	1.875	B F	1993/9/1	1.5	2005/9/12	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)	准連続	45	1.875	B F	1993/9/1	0.35	2005/9/27	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	B F	1997/4/1	0.076	2005/05/20	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	B F	1997/4/1	0.24	2005/05/20	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	B F	1991/4/1	0.41	2005/02/19	休止中
21541-02-1	岐阜県	笠原町	笠原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	B F	1999/4/1	0.20	2005/10/20	稼働中
21541-02-2	岐阜県	笠原町	笠原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	9	1.125	B F+M C	1999/4/1	0.12	2005/10/21	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	B F	1995/4/1	0.077	2005/9/21	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	B F	1995/4/1	0.044	2005/10/17	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	B F	1995/4/1	0.02	2005/9/21	稼働中
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	B F	1999/4/1	0.033	2005/10/22	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	B F	1999/4/1	0.00054	2005/10/22	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	B F	1999/4/1	0.000019	2005/6/18	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、3号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	3.125	B F	1974/12/1	0.68	2005/09/27	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、3号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	3.125	B F	1974/12/1	0.68	2005/09/27	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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、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	B F	1974/12/1	0.68	2005/09/27	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	B F	1991/4/1	0.0031	2005/07/19	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	B F	1991/4/1	0.0026	2005/07/15	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	B F	2003/12/1	0.0045	2005/7/14	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	B F	2003/3/15	0.00052	2005/9/7	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	B F	2003/3/15	0.00048	2005/9/13	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	B F	2003/3/15	0.00043	2005/9/27	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	B F	1983/4/1	0.037	2005/07/15	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	B F	1983/4/1	0.030	2005/07/15	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	B F	1995/6/21	0.039	2005/09/29	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	B F	1995/6/21	0.0097	2005/09/29	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	B F	1995/6/21	0.0097	2005/09/29	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	B F	2004/4/1	0.000092	2005/09/30	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	B F	2004/4/1	0.0029	2005/11/30	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	B F	1975/4/1	0.19	2005/07/14	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	B F	1975/4/1	0.11	2005/07/14	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	B F	1988/6/1	0.10	2005/07/14	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	B F	1991/4/1	0.0036	2005/07/28	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	B F	1991/4/1	0.018	2005/07/29	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	B F	1991/4/1	0.011	2005/06/16	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	B F	1991/4/1	0.021	2005/06/17	稼働中
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	B F	1996/3/11	0.00011	2005/07/04	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	B F	1996/3/11	0.029	2005/08/01	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	B F	1996/3/11	0.0056	2005/07/05	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	平成17年 11月30日 時点の稼働状況
22202-04-1	静岡県	浜松市	浜北清掃センター(40t炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	B F	1997/4/1	1.4	2004/12/27	稼働中
22202-04-2	静岡県	浜松市	浜北清掃センター(40t炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	B F	1997/4/1	1.5	2004/12/28	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)	全連続	90	3.75	B F	2002/11/1	0.33	2004/12/24	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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	B F	1996/4/1	0.26	2005/08/05	稼働中
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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	B F	1993/7/12	3.0	2004/12/15	稼働中
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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	B F	1993/7/12	4.7	2004/12/22	稼働中
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	B F	1993/3/25	0.22	2005/11/19	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	B F	1993/3/25	0.15	2005/11/18	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	B F	2005/6/1	0.0028	2005/09/27	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	B F	2005/6/1	0.00068	2005/09/28	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	B F	1976/11/1	0.006	2005/05/30	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	B F	1976/11/1	0.00045	2005/05/30	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	B F	1999/4/1	0.12	2005/07/28	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	B F	1999/4/1	0.16	2005/07/28	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	B F	1987/11/1	-	-	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	B F	1989/11/1	0.53	2005/09/28	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	E P	1984/11/1	0.15	2005/09/04	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	E P	1984/11/1	0.35	2005/10/14	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	E P	1986/4/1	0.20	2005/08/29	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	E P	1986/4/1	0.19	2005/08/29	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	B F	1982/5/1	0.0035	2005/09/06	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	B F	1982/5/1	0.0029	2005/11/01	稼働中
22213-01-1	静岡県	掛川市	千羽清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	E P	1982/4/1	2.8	2005/05/18	廃止
22213-01-2	静岡県	掛川市	千羽清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	E P	1982/4/1	2.3	2005/05/19	廃止

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17年 11月30日 時点の稼働状況
22213-02-1	静岡県	掛川市	掛川市環境保全センター	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	2.1875	B F	1995/4/1	0.12	2005/08/03	稼働中
22213-02-2	静岡県	掛川市	掛川市環境保全センター	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	2.1875	B F	1995/4/1	0.12	2005/08/03	稼働中
22216-01-1	静岡県	袋井市	クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	48	3	B F	1992/10/1	0.067	2005/10/18	稼働中
22216-01-2	静岡県	袋井市	クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	48	3	B F	1992/10/1	0.16	2005/10/19	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	B F	1982/4/1	0.4	2005/07/21	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	B F	1982/4/1	0.28	2005/07/21	稼働中
22220-01-1	静岡県	裾野市	裾野市美化センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	46	1.917	E P	1988/5/6	0.79	2005/11/10	稼働中
22220-01-2	静岡県	裾野市	裾野市美化センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	46	1.917	E P	1988/5/6	0.79	2005/11/10	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	B F	1998/8/3	0.018	2005/07/26	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	B F	1998/8/3	0.00039	2005/06/21	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)	准連続	25	3	B F	1986/4/1	0.040	2005/08/11	稼働中
22224-01-1	静岡県	菊川市	菊川市環境保全センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	22.5	2.8	E P	1986/3/18	0.66	2005/06/01	稼働中
22224-01-2	静岡県	菊川市	菊川市環境保全センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	22.5	2.8	E P	1986/3/18	0.66	2005/06/01	稼働中
22225-01-1	静岡県	伊豆の国市	韭山ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	B F	1974/12/16	1.0	2005/08/23	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	B F	1982/3/1	0.028	2005/09/20	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	B F	1991/5/1	0.060	2005/09/21	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	B F	1991/5/1	0.059	2005/09/21	稼働中
22305-01-1	静岡県	松崎町	松崎町クリーンピア松崎	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	16	2	B F	1999/4/1	0.94	2005/11/18	稼働中
22306-01-1	静岡県	西伊豆町	西伊豆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	B F	1998/4/1	1.3	2005/06/28	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	B F	1974/4/1	9.0	2005/10/18	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	B F	1974/4/1	9.0	2005/10/18	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)	准連続	35	2.19	B F	1999/10/1	0.054	2004/12/28	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)	准連続	35	2.19	B F	1999/10/1	0.041	2004/12/13	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	B F	2003/3/1	0.00064	2005/07/21	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	平成17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1999/6/15	0.068	2004/12/16	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	B F	1999/4/1	1.2	2005/10/14	稼働中
22503-01-1	静岡県	新居町	新居町ごみ焼却場	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	12.5	1.56	B F	1992/5/22	0.11	2004/12/22	稼働中
22503-01-2	静岡県	新居町	新居町ごみ焼却場	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	12.6	1.56	B F	1992/5/22	0.11	2004/12/22	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	B F	1992/4/1	0.072	2005/10/06	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	B F	1992/4/1	0.020	2005/10/07	稼働中
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	B F	2002/11/1	0.12	2005/09/22	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	B F	2002/11/1	0.089	2005/09/22	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	25	1.56	B F+M C	1980/4/1	-	-	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	25	1.56	E P+M C	1980/4/1	-	-	稼働中
22846-01-1	静岡県	富士宮市芝川町厚生施設組合	富士宮市芝川町厚生施設組合清掃センター一般廃棄物焼却炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	B F	1994/9/1	0.052	2004/12/09	稼働中
22846-01-2	静岡県	富士宮市芝川町厚生施設組合	富士宮市芝川町厚生施設組合清掃センター一般廃棄物焼却炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	B F	1994/9/1	0.71	2005/11/08	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	B F	1987/4/1	0.0034	2005/10/26	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	B F	1987/4/1	0.0011	2005/10/26	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	E P+B F	1984/4/1	0.096	2005/11/17	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	E P+B F	1984/4/1	0.030	2005/11/17	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	E P+B F	1984/4/1	0.18	2005/09/08	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	E P+B F	1974/4/1	0.10	2005/11/02	稼働中
22931-01-1	静岡県	島田市・北榛原地区衛生消防組合	島田市・北榛原地区衛生消防組合清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	E P+M C	1982/4/1	2.0	2005/11/29	稼働中
22931-01-2	静岡県	島田市・北榛原地区衛生消防組合	島田市・北榛原地区衛生消防組合清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	E P+M C	1982/4/1	3.4	2005/10/04	稼働中
22937-01-1	静岡県	吉田町牧之原市広域施設組合	吉田町牧之原市広域施設組合清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	33.5	2.1	B F	1999/4/1	0.010	2004/12/22	稼働中
22937-01-2	静岡県	吉田町牧之原市広域施設組合	吉田町牧之原市広域施設組合清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	33.5	2.1	B F	1999/4/1	0.0094	2004/12/22	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	2.92	B F	2005/9/5	0.0078	2005/08/08	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	2.92	B F	2005/9/5	0.025	2005/08/08	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	平成17年 11月30日 時点の稼働状況
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	E P	1989/12/1	0.0097	2005/08/31	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	E P	1989/12/1	0.015	2005/08/18	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	E P	1989/12/1	0.0060	2005/06/15	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	B F	1997/4/1	0.00037	2005/07/27	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	B F	1997/4/1	0.0019	2005/11/11	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	B F	1997/4/1	0.00043	2005/07/13	稼働中
23100-05-1	愛知県	名古屋市	猪石石工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	B F	2002/4/1	0.0047	2005/09/29	稼働中
23100-05-2	愛知県	名古屋市	猪石石工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	B F	2002/4/1	0.000052	2005/07/25	稼働中
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	B F	2004/8/1	0.000095	2005/09/12	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	B F	2004/8/1	0.000085	2005/07/29	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	B F	1991/3/1	0.036	2005/07/06	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	B F	2002/4/1	0.0019	2005/07/08	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	B F	2002/4/1	0.0036	2005/07/07	稼働中
23202-01-2	愛知県	岡崎市	岡崎市八帖クリーンセンターごみ処理施設2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1973/5/28	0.034	2005/10/12	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	E P	1988/12/15	0.22	2005/10/25	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	E P	1988/12/15	0.091	2005/10/26	稼働中
23202-03-1	愛知県	岡崎市	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	B F	1996/2/26	0.22	2005/10/12	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	B F	1998/3/20	0.0057	2005/11/30	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	B F	1998/3/20	0.0034	2005/11/29	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	B F	1998/3/20	0.0016	2005/11/29	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	B F	1991/3/1	0.072	2005/5/24	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	B F	1991/3/1	0.17	2005/8/30	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(1,2号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.42	B F	1991/2/28	0.0057	2005/6/22	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	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.42	B F	1991/2/28	0.014	2005/06/22	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17年 11月30日 時点の稼働状況
23206-03-1	愛知県	春日井市	春日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	140	5.83	B F	2002/10/1	0.0087	2005/07/07	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	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	140	5.83	B F	2002/10/1	0.0027	2005/07/07	稼働中
23211-01-1	愛知県	豊田市	渡刈清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	B F	1987/4/1	0.014	2005/10/12	稼働中
23211-01-2	愛知県	豊田市	渡刈清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	B F	1987/4/1	0.031	2005/10/12	稼働中
23211-02-1	愛知県	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	B F	1979/4/1	0.056	2005/10/13	稼働中
23211-02-2	愛知県	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	B F	1979/4/1	0.042	2005/10/17	稼働中
23211-02-3	愛知県	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	B F	1994/11/1	0.077	2005/10/19	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	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	B F	1997/3/20	0.0000003	2005/09/13	稼働中
23212-01-2	愛知県	安城市	安城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	120	5	B F	1997/3/20	0	2005/9/14	稼働中
23214-01-1	愛知県	蒲都市	蒲都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	B F	1997/4/1	1.1	2005/08/09	稼働中
23214-01-2	愛知県	蒲都市	蒲都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	B F	1997/4/1	0.64	2005/08/10	稼働中
23215-01-1	愛知県	犬山市	犬山市都市美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.8	E P	1983/4/1	0.41	2005/11/10	稼働中
23215-01-2	愛知県	犬山市	犬山市都市美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.8	E P	1983/4/1	1.2	2005/11/11	稼働中
23218-01-1	愛知県	尾西市	一宮市尾西清掃事業所じん芥処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	B F	1991/4/1	0.031	2005/10/31	稼働中
23218-01-2	愛知県	尾西市	一宮市尾西清掃事業所じん芥処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	B F	1991/4/1	0.055	2005/10/31	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	B F	2000/3/15	0.065	2005/9/6	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	B F	2000/3/15	0.0073	2005/6/28	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	B F	2000/3/15	0.00082	2005/6/28	稼働中
23221-02-1	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	B F	2000/2/1	0.000014	2005/05/24	稼働中
23221-02-2	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	B F	2000/2/1	0.000016	2005/07/04	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	B F	1995/12/1	3.5	2005/11/10	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	B F	1995/12/1	0.24	2005/6/24	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	B F	2003/8/28	0.0021	2005/09/28	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	B F	2000/8/28	0.0029	2005/09/28	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17年 11月30日 時点の稼働状況
23231-01-1	愛知県	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	B F	1994/11/1	5.4	2005/09/22	稼働中
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	B F	1988/9/20	0.00087	2005/08/10	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	B F	1988/9/20	0.00014	2005/08/11	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	B F	1988/9/20	0.0001	2005/08/12	稼働中
23838-01-1	愛知県	衣浦衛生組合	*	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	95	3.958	B F	1995/10/1	0.17	2005/10/04	稼働中
23838-01-2	愛知県	衣浦衛生組合	*	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	95	3.958	B F	1995/10/1	0.18	2005/09/06	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	B F	1989/11/5	-	-	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	B F	1989/11/5	-	-	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	B F	1991/2/12	-	-	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	B F	1991/2/12	-	-	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	B F	2003/4/1	-	-	稼働中
23843-03-2	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	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	65	2.71	B F	2003/4/1	-	-	稼働中
23848-01-1	愛知県	尾張東部衛生組合	晴丘センター(ごみ焼却施設)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1992/4/1	0.0027	2005/11/25	稼働中
23848-01-2	愛知県	尾張東部衛生組合	晴丘センター(ごみ焼却施設)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1992/4/1	0.00055	2005/11/24	稼働中
23849-02-1	愛知県	海部津島環境事務組合	八穂クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	B F	2002/6/1	0.00021	2005/8/10	稼働中
23849-02-2	愛知県	海部津島環境事務組合	八穂クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	B F	2002/6/1	0.0000017	2005/11/10	稼働中
23849-02-3	愛知県	海部津島環境事務組合	八穂クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	B F	2002/6/1	0.0000027	2005/8/18	稼働中
23851-01-1	愛知県	小牧岩倉衛生組合	小牧岩倉衛生組合 環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	E P	1985/1/4	0.023	2005/8/26	稼働中
23851-01-2	愛知県	小牧岩倉衛生組合	小牧岩倉衛生組合 環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	E P	1985/1/4	0.072	2005/5/19	稼働中
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	B F	1998/4/1	3.4	2005/01/20	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	B F	1998/4/1	0.75	2005/01/20	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	E P	1985/11/6	0.10	2005/09/05	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	E P	1985/11/6	0.075	2005/09/05	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	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	B F	1982/11/1	0.39	2005/10/28	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	B F	1982/11/1	0.26	2005/10/28	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	B F	1992/4/1	-	-	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	B F	1992/4/1	-	-	稼働中
23874-01-1	愛知県	西春日井郡東部衛生組合	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	B F	1973/3/17	0.0026	2005/8/10	稼働中
23874-02-1	愛知県	西春日井郡東部衛生組合	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	B F	1982/3/31	0.00048	2005/8/11	稼働中
23887-01-1	愛知県	尾三衛生組合	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	B F	1997/8/20	0.00	2005/06/03	稼働中
23887-01-2	愛知県	尾三衛生組合	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	B F	1997/8/20	0.0019	2005/08/26	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	B F	2000/4/1	0.00085	2005/10/12	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	B F	2000/4/1	0.00038	2005/10/13	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	B F	2000/4/1	0.00054	2005/11/11	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	B F	1979/6/1	0.000035	2005/08/22	稼働中
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	B F	2002/3/27	0.00018	2005/08/22	稼働中
24201-02-1	三重県	津市	津市安芸美清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	1986/11/1	1.2	2005/10/11	稼働中
24201-02-2	三重県	津市	津市安芸美清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	1991/4/1	0.024	2005/10/14	稼働中
24201-03-1	三重県	津市	津市河芸美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	1997/3/2	0.13	2005/08/26	稼働中
24201-03-2	三重県	津市	津市河芸美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	1997/3/2	0.13	2005/08/25	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	4.063	B F	1998/11/30	0.16	2005/08/22	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	4.063	B F	1998/11/30	0.090	2005/08/30	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	B F	1973/3/20	0.0006	2005/08/01	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	B F	1973/3/20	0.000044	2005/08/02	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	B F	1987/12/4	0.000012	2005/08/03	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	B F	1994/12/21	1.5	2005/08/16	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	B F	1984/4/1	0.077	2005/06/14	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	B F	1984/4/1	0.020	2005/06/08	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	平成17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	2002/11/1	0.00043	2004/12/08	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	B F	2002/11/1	0.00043	2005/01/08	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	B F	2003/12/26	0.0027	2005/01/07	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	B F	1991/3/1	0.26	2005/02/09	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	B F	1991/3/1	0.4	2005/02/10	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	B F	2000/4/1	-	-	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	B F	2000/4/1	-	-	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	B F	1981/4/1	-	-	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	B F	1981/4/1	-	-	稼働中
24211-04-1	三重県	鳥羽市	鳥羽市苅志島清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	B F	1994/4/1	-	-	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	B F	1995/4/1	0.14	2005/09/14	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	B F	1995/4/1	0.26	2005/09/30	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	B F	1994/3/28	0.34	2005/7/26	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	B F	1994/3/28	1.1	2005/7/27	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	B F	1981/4/1	-	-	稼働中
24215-01-2	三重県	志摩市	志摩市大王清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	1981/4/1	-	-	稼働中
24215-02-1	三重県	志摩市	志摩市磯部清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	B F	1983/3/1	0.11	2005/10/25	稼働中
24215-02-2	三重県	志摩市	志摩市磯部清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	B F	1983/3/1	0.038	2005/10/27	稼働中
24215-03-1	三重県	志摩市	志摩市阿児清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	1983/4/1	0.07	2005/09/28	稼働中
24215-03-2	三重県	志摩市	志摩市阿児清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	1983/4/1	0.19	2005/09/29	稼働中
24215-03-3	三重県	志摩市	志摩市阿児清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	3.125	B F	1994/12/1	0.69	2005/09/22	稼働中
24215-04-1	三重県	志摩市	志摩市志摩清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	B F	1998/10/1	0.033	2005/11/16	稼働中
24215-04-2	三重県	志摩市	志摩市志摩清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	B F	1998/10/1	0.025	2005/11/17	稼働中
24341-01-1	三重県	菟野町	菟野町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.2	B F	1991/4/26	0.36	2005/11/18	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17年 11月30日 時点の稼働状況
24341-01-2	三重県	菟野町	菟野町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.6	B F	1991/4/26	0.22	2005/11/18	稼働中
24441-01-1	三重県	多気町	多気町美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.938	B F	1997/2/1	4.5	2005/09/30	稼働中
24441-01-2	三重県	多気町	多気町美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.938	B F	1997/2/1	3.6	2005/09/29	稼働中
24472-01-1	三重県	南伊勢町	南勢クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	1989/4/28	0.15	2005/09/08	稼働中
24472-01-2	三重県	南伊勢町	南勢クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	1989/4/28	0.094	2005/09/09	稼働中
24472-02-1	三重県	南伊勢町	クリーンセンターなんとう	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.938	B F	1997/4/1	-	-	稼働中
24472-02-2	三重県	南伊勢町	クリーンセンターなんとう	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.938	B F	1997/4/1	-	-	稼働中
24875-01-1	三重県	伊賀南部環境衛生組合	伊賀南部清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	E P	1988/7/5	-	-	稼働中
24875-01-2	三重県	伊賀南部環境衛生組合	伊賀南部清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	E P	1988/7/5	-	-	稼働中
24895-01-1	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	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	94.3	3.93	E P	1979/9/1	-	-	休止中
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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	94.3	3.93	E P	1979/9/1	-	-	休止中
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	B F	1996/3/14	0.17	2005/10/19	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	B F	1995/2/10	0.19	2005/07/27	稼働中
25201-01-1	滋賀県	大津市	大津市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	B F	1988/4/1	0.20	2005/08/19	稼働中
25201-01-2	滋賀県	大津市	大津市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	B F	1988/4/1	0.45	2005/08/19	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	B F	1977/4/1	0.028	2005/10/05	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	B F	1977/4/1	0.00016	2005/10/21	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	B F	1977/4/1	0.051	2005/10/26	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	E P	1982/4/1	0.13	2005/11/25	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	E P	1982/4/1	0.096	2005/11/25	稼働中
25206-01-1	滋賀県	草津市	草津市立クリンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	B F	1995/4/1	0.089	2005/10/26	稼働中
25206-01-2	滋賀県	草津市	草津市立クリンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	B F	1996/4/1	0.11	2005/11/02	稼働中
25206-01-3	滋賀県	草津市	草津市立クリンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	B F	1997/4/1	0.17	2005/10/19	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	B F	1985/4/1	0.062	2005/10/05	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	平成17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1985/4/1	0.019	2005/10/05	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	38	1.58	B F	2002/12/1	0.0015	2005/10/26	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	38	1.58	B F	2002/12/1	0.015	2005/10/04	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	B F	1998/8/5	0.00076	2005/9/20	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	B F	1998/8/5	0.00055	2005/09/21	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	B F	1997/4/1	0.17	2005/9/30	稼働中
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	B F	1997/4/1	0.4	2005/10/05	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	E P	1981/3/10	0.55	2005/8/30	稼働中
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	E P	1981/3/10	0.51	2005/08/30	稼働中
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	E P	1981/3/10	0.91	2005/08/30	稼働中
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	B F	1995/4/1	0.079	2005/10/12	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	B F	1995/4/1	0.41	2005/10/12	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	B F	1995/4/1	0.15	2005/10/12	稼働中
25861-01-1	滋賀県	大津市・志賀町行政事務組合	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)	全連続	85	3.5	B F	1989/4/1	0.048	2005/11/04	稼働中
25861-01-2	滋賀県	大津市・志賀町行政事務組合	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)	全連続	85	3.5	B F	1989/4/1	0.030	2005/11/04	稼働中
25862-01-1	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	E P	1982/4/1	0.052	2005/8/26	稼働中
25862-01-2	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	E P	1982/4/1	0.082	2005/08/26	稼働中
25873-01-1	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	B F	2002/12/1	0.0035	2004/12/21	稼働中
25873-01-2	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	B F	2002/12/1	0.00011	2004/12/22	稼働中
26100-02-1	京都府	京都市	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	300	12.5	E P	1971/11/8	-	-	廃止
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	B F	1975/7/4	0.51	2005/10/13	稼働中
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	B F	1975/7/4	0.27	2005/6/10	稼働中
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	B F	1975/7/4	0.12	2005/6/10	稼働中
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	B F	1980/9/12	0.00026	2005/9/21	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1980/9/12	0.00073	2005/8/19	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	B F	1980/9/12	0.001	2005/8/19	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	B F	1986/6/3	0.014	2005/7/27	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	B F	1986/6/3	0.0073	2005/7/27	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	B F	2001/3/31	0.00092	2005/7/12	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	B F	2001/3/31	0.0016	2005/7/12	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	B F	2000/8/11	-	-	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	B F	2000/8/11	0.0027	2005/06/17	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	B F	2000/2/1	0.0076	2005/08/10	稼働中
26201-03-2	京都府	福知山市	ごみ焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	B F	2000/2/1	0.0010	2005/08/10	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	B F	1983/4/1	0.024	2005/06/22	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	B F	1983/4/1	0.024	2005/06/22	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	B F	1993/4/1	0.034	2005/06/21	稼働中
26202-02-2	京都府	舞鶴市	舞鶴市清掃事務所第一工場	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	B F	1993/4/1	0.034	2005/06/21	稼働中
26203-02-1	京都府	綾部市	綾部市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.5	B F	2002/11/1	0.39	2005/11/19	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	B F	1992/4/1	0.0042	2005/10/21	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	B F	1992/4/1	0.0044	2005/10/21	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	B F	1997/4/1	0.00012	2005/11/14	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	B F	1997/4/1	0.0069	2005/11/29	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	B F	1997/4/1	0.012	2005/11/29	稼働中
26211-01-1	京都府	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	B F	1986/10/1	0.2	2005/11/19	稼働中
26211-01-2	京都府	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	B F	1986/10/1	0.16	2005/11/19	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	B F	1997/4/1	0.0000088	2005/09/29	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	B F	1997/4/1	0.02	2005/09/30	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	2002/4/1	0.02	2005/10/18	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	B F	2002/4/1	0.02	2005/10/19	稼働中
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	B F	1980/4/1	0.0011	2005/08/29	稼働中
26820-02-1	京都府	城南衛生管理組合	折居清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	115	4.792	B F	1986/4/1	0.039	2005/08/10	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	B F	1986/4/1	0.023	2005/08/10	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	B F	1980/4/1	0.0079	2004/12/17	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	B F	1980/4/1	0.00092	2004/12/17	稼働中
26828-02-1	京都府	乙訓環境衛生組合	150t/日 ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	B F	1995/4/1	0.018	2005/09/28	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	B F	1995/4/1	0.0058	2005/05/26	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	B F	2002/4/1	0.000005	2005/05/26	稼働中
26843-01-1	京都府	相楽郡東部じんかい処理組合	東部クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	1997/4/1	0.0066	2005/09/29	稼働中
26843-01-2	京都府	相楽郡東部じんかい処理組合	東部クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	1997/4/1	0.019	2005/09/15	稼働中
27100-01-1	大阪府	大阪市	森之宮工場	1号炉(2、3号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	E P	1969/2/28	0.051	2005/07/01	稼働中
27100-01-2	大阪府	大阪市	森之宮工場	2号炉(1、3号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	E P	1969/2/28	0.051	2005/07/01	稼働中
27100-01-3	大阪府	大阪市	森之宮工場	3号炉(1、2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	E P	1969/2/28	0.051	2005/07/01	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	B F	2003/4/1	0.0000065	2005/07/15	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	B F	2003/4/1	0.00080	2005/07/15	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	E P+B F	1977/5/26	0.00081	2005/08/05	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	E P+B F	1977/5/26	0.052	2005/08/05	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	E P+B F	1978/3/31	0.21	2005/08/12	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	E P+B F	1978/3/31	0.029	2005/08/12	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	E P+B F	1980/7/8	0.00021	2005/08/26	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	E P+B F	1980/7/8	0.000058	2005/08/26	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	E P+B F	1988/8/1	0.0027	2005/09/09	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	E P+B F	1988/8/1	0.00019	2005/09/09	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	E P+B F	1990/4/1	0.0015	2005/06/24	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	E P+B F	1990/4/1	0.0035	2005/06/24	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	B F	1995/4/1	0.028	2005/06/03	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	B F	1995/4/1	0.039	2005/06/03	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	B F	1995/4/1	0.053	2005/06/17	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	B F	1995/4/1	0.034	2005/06/17	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	B F	2001/4/28	0.0014	2005/7/29	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	B F	2001/4/28	0.0021	2005/7/29	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	B F	1996/8/1	0.040	2005/02/22	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	0.630	0.090	B F	1996/8/1	0.41	2005/02/08	稼働中
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	B F	1996/8/1	0.020	2005/02/18	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	E P	1973/4/1	0.12	2005/7/27	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	E P	1973/4/1	0.14	2005/7/27	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	E P	1973/4/1	0.13	2005/7/27	稼働中
27201-02-1	大阪府	堺市	クリーンセンター東第一工場(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1977/4/1	0.046	2005/9/22	稼働中
27201-02-2	大阪府	堺市	クリーンセンター東第一工場(2号炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1977/4/1	0.063	2005/9/22	稼働中
27201-03-1	大阪府	堺市	クリーンセンター東第二工場(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	230	9.58	B F	1997/4/1	0.000050	2005/7/13	稼働中
27201-03-2	大阪府	堺市	クリーンセンター東第二工場(2号炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	230	9.58	B F	1997/4/1	0.00059	2005/7/13	稼働中
27204-01-1	大阪府	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	B F	1983/10/1	0.018	2005/10/25	稼働中
27204-01-2	大阪府	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	B F	1983/10/1	0.012	2005/08/23	稼働中
27204-01-3	大阪府	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	B F	1983/10/1	0.080	2005/09/13	稼働中
27205-01-1	大阪府	吹田市	北工場(第2)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	E P	1982/1/1	0.11	2005/07/11	稼働中
27205-01-2	大阪府	吹田市	北工場(第2)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	E P	1982/1/1	0.069	2005/07/12	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17年 11月30日 時点の稼働状況
27205-01-3	大阪府	吹田市	北工場(第2)	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	E P	1982/1/1	0.084	2005/06/03	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	E P	1980/7/1	0.0047	2005/07/19	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	E P	1980/7/1	0.0066	2005/11/08	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	E P	1980/7/1	0.0021	2005/09/16	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	E P	1995/2/1	0.029	2005/11/04	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	E P	1995/2/1	0.039	2005/07/08	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	B F	1988/4/1	0.013	2005/10/17	稼働中
27210-01-1	大阪府	枚方市	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	E P	1973/5/14	0.31	2005/10/25	稼働中
27210-01-2	大阪府	枚方市	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	E P	1973/5/14	0.31	2005/10/25	稼働中
27210-02-1	大阪府	枚方市	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	8.3	E P	1988/3/15	0.46	2005/06/15	稼働中
27211-02-1	大阪府	茨木市	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	B F	1996/4/1	0.04	2005/06/02	稼働中
27211-02-2	大阪府	茨木市	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	B F	1996/4/1	0.013	2005/06/03	稼働中
27211-03-1	大阪府	茨木市	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	B F	1999/3/1	0.0062	2005/06/29	稼働中
27215-04-1	大阪府	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	E P	1980/9/30	0.28	2005/11/01	稼働中
27215-04-2	大阪府	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	E P	1980/9/30	0.28	2005/11/01	稼働中
27220-01-1	大阪府	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	B F	1992/2/1	0.00086	2005/10/06	稼働中
27220-01-2	大阪府	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	B F	1992/2/1	0.000063	2005/11/30	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	B F	1989/4/1	0.444	2005/09/13	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	B F	1996/4/1	0.16	2005/10/18	稼働中
27224-01-3	大阪府	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	B F	1983/11/1	0.023	2005/06/24	稼働中
27224-04-4	大阪府	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	B F	1993/4/1	0.025	2005/08/18	稼働中
27301-01-1	大阪府	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	B F	1991/4/1	-	-	稼働中
27301-01-2	大阪府	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	B F	1991/4/1	-	-	稼働中
27341-01-1	大阪府	志岡町	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	B F	1986/4/1	0.40	2004/12/16	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1986/4/1	0.057	2005/06/13	稼働中
27361-01-1	大阪府	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	B F	1992/4/1	-	-	稼働中
27361-01-2	大阪府	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	B F	1992/4/1	1.0	2005/10/28	稼働中
27366-01-1	大阪府	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	B F	1986/4/1	0.060	2005/02/24	稼働中
27827-01-1	大阪府	豊中市伊丹市クリーンランド	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	B F	1975/5/1	0.069	2005/09/13	稼働中
27827-01-2	大阪府	豊中市伊丹市クリーンランド	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	B F	1975/5/1	0.090	2005/09/13	稼働中
27827-01-3	大阪府	豊中市伊丹市クリーンランド	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	B F	1975/5/1	0.34	2005/09/01	稼働中
27827-02-4	大阪府	豊中市伊丹市クリーンランド	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	B F	1995/4/1	0.099	2005/09/01	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	E P+B F	1991/4/1	0.021	2005/05/24	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	B F	2001/11/1	0.00068	2005/06/21	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	B F	2001/11/1	0.063	2005/06/21	稼働中
27831-01-1	大阪府	柏羽藤環境事業組合	クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1992/4/1	0.040	2005/07/25	稼働中
27831-01-2	大阪府	柏羽藤環境事業組合	クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1992/4/1	0.023	2005/07/26	稼働中
27831-01-3	大阪府	柏羽藤環境事業組合	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	B F	1992/4/1	0.029	2005/08/23	稼働中
27833-01-1	大阪府	泉佐野市田尻町清掃施設組合	第2事業所	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.3	B F	1986/4/1	-	-	稼働中
27833-01-2	大阪府	泉佐野市田尻町清掃施設組合	第2事業所	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.3	B F	1986/4/1	-	-	稼働中
27833-01-3	大阪府	泉佐野市田尻町清掃施設組合	第2事業所	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.3	B F	1986/4/1	-	-	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	8.3	B F	1975/3/1	0.19	2005/08/04	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	8.3	B F	1975/3/1	0.15	2005/10/12	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	8.3	B F	1975/3/1	0.19	2005/10/13	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	B F	1981/4/1	0.0025	2005/08/02	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	B F	1981/4/1	0.0037	2005/08/03	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	B F	1967/7/1	0.00047	2005/11/22	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	B F	1973/4/1	-	-	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17年 11月30日 時点の稼働状況
27836-01-4	大阪府	岸和田市貝塚市清掃施設組合	清掃工場4号炉	4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	E P	1982/6/1	0.10	2005/01/24	稼働中
27836-02-3	大阪府	岸和田市貝塚市清掃施設組合	清掃工場3号炉	3号炉(1号炉、4号炉と 共通)	焼却(焼却+灰溶融を 含む)	全連続	150	6.25	E P	1989/10/1	0.10	2005/01/24	稼働中
27836-03-2	大阪府	岸和田市貝塚市清掃施設組合	清掃工場2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を 含む)	全連続	150	6.25	E P	1992/2/1	0.075	2005/08/17	稼働中
27836-04-1	大阪府	岸和田市貝塚市清掃施設組合	清掃工場1号炉	1号炉(3号炉、4号炉と 共通)	焼却(焼却+灰溶融を 含む)	全連続	150	6.25	E P	1993/4/1	0.10	2005/01/24	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	E P	1985/8/1	0.18	2005/08/12	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	E P	1985/8/1	0.48	2005/10/18	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	B F	2000/4/1	0.030	2005/06/28	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	B F	2000/4/1	0.077	2005/08/11	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	B F	1986/4/1	0.089	2005/09/17	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	B F	1986/4/1	0.071	2005/09/17	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	B F	1979/12/1	-	-	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	B F	1979/12/1	0.023	2005/09/27	稼働中
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	B F	1979/12/1	0.032	2005/09/27	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	B F	1984/3/1	0.001	2005/05/31	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	B F	1984/3/1	0.000014	2005/07/01	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	B F	1984/3/1	0.0087	2005/07/01	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	B F	1990/3/1	0.00063	2005/08/26	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	B F	1990/3/1	0.000037	2005/07/29	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	B F	1990/3/1	0.0015	2005/08/26	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	B F	1995/1/31	0.00011	2005/09/30	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	B F	1995/1/31	0.00066	2005/08/31	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	B F	1995/1/31	0.0007	2005/08/31	稼働中
28100-06-1	兵庫県	神戸市	東クリンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を 含む)	全連続	300	12.5	B F	2000/3/1	0.0059	2005/09/21	稼働中
28100-06-2	兵庫県	神戸市	東クリンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を 含む)	全連続	300	12.5	B F	2000/3/1	0.0025	2005/08/05	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	平成17年 11月30日 時点の稼働状況
28100-06-3	兵庫県	神戸市	東刈-センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	B F	2000/3/1	0.00081	2005/08/05	稼働中
28201-01-1	兵庫県	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	B F	1984/3/1	0.041	2004/12/10	稼働中
28201-01-2	兵庫県	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	B F	1984/3/1	0.079	2004/12/10	稼働中
28201-02-1	兵庫県	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	E P	1992/4/1	0.56	2004/12/17	稼働中
28201-02-2	兵庫県	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	E P	1992/4/1	0.39	2004/12/17	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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	195	8.125	B F	1990/3/1	-	-	稼働中
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	B F	2000/4/1	0.067	2005/07/05	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	B F	2005/4/1	0.0037	2005/08/03	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	B F	2005/4/1	0	2005/08/04	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	B F	1998/12/1	0.000063	2005/10/27	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	B F	1998/12/1	0.00035	2005/10/28	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	B F	1998/12/1	-	-	稼働中
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	B F	1983/12/1	0.053	2005/08/26	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	B F	1983/12/1	0.075	2005/05/26	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	B F	1997/9/1	0.00025	2005/07/28	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	B F	1997/9/1	0.00016	2005/07/27	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	B F	1997/9/1	0.0099	2005/07/29	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	B F	1996/3/1	0.018	2005/05/27	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	B F	1996/3/1	0.016	2005/09/09	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	1.94	B F	1995/4/1	4.90	2005/2/22	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	1.94	B F	1995/4/1	1.70	2005/2/22	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	B F	1987/10/1	0.038	2005/10/23	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	B F	1987/10/1	0.2	2005/10/23	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	B F+その他(排ガス洗浄処理装置(湿式))	2003/3/20	0.032	2005/04/28	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	0.036	2005/05/19	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	0.044	2005/5/20	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	-	-	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	-	-	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)	全連続	160	6.66	BF	1988/2/1	0.045	2005/01/14	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	6.66	BF	1988/2/1	0.0063	2005/01/14	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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1996/4/1	0.72	2005/6/23	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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1996/4/1	1.0	2005/6/23	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	0.032	2005/6/30	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	0.019	2005/6/30	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	0.23	2005/6/30	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	2000/2/1	0.0045	2005/08/09	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	0.0049	2005/08/09	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	0.10	2005/10/06	稼働中
28217-02-1	兵庫県	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	0.0014	2005/11/15	稼働中
28217-02-2	兵庫県	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	0.0076	2005/11/15	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	0.13	2005/10/26	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	-	-	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	1.94	BF	1995/1/4	0.49	2005/10/19	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	1.94	BF	1995/1/4	0.62	2005/10/19	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	0.021	2005/07/06	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	0.028	2005/05/27	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	0.13	2004/12/13	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	0.13	2004/12/14	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1987/4/1	0.044	2005/11/29	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	B F	1987/4/1	0.10	2005/11/29	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	B F	1996/8/1	0.15	2005/01/25	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	B F	1996/8/1	0.12	2005/01/28	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	B F	1999/4/1	0.048	2005/11/18	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	B F	1999/4/1	-	-	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	B F	1987/4/1	0.018	2005/11/11	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	B F	1991/4/1	0.016	2005/11/11	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	B F	1989/1/15	-	-	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	B F	1989/1/15	-	-	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	15	1.875	B F	1987/4/1	1	2005/09/29	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	15	1.875	B F	1987/4/1	1	2005/09/29	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	1.875	B F	1992/4/1	-	-	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	1.875	B F	1992/4/1	-	-	稼働中
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)	准連続	30	1.875	E P	1992/4/1	0.17	2005/5/27	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)	准連続	30	1.875	E P	1992/4/1	0.24	2005/05/20	稼働中
28421-01-1	兵庫県	家島町	家島町環境美化センター	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	9	1.125	B F	1992/4/1	0.37	2005/06/15	稼働中
28421-01-2	兵庫県	家島町	家島町環境美化センター	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	9	1.125	B F	1992/4/1	0.37	2005/06/15	稼働中
28481-01-1	兵庫県	上郡町	上郡町クリンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	B F	1980/4/1	0.082	2005/10/13	稼働中
28481-01-2	兵庫県	上郡町	上郡町クリンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	B F	1980/4/1	0.0055	2005/10/13	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	B F	1995/7/1	-	-	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	B F	1995/7/1	-	-	稼働中
28585-01-1	兵庫県	香美町	矢田川レインボー	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	14	1.75	B F	1994/4/1	0.30	2005/10/07	稼働中
28585-01-2	兵庫県	香美町	矢田川レインボー	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	14	1.75	B F	1994/4/1	0.34	2005/11/18	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1992/4/1	0.07	2005/11/01	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	B F	1992/4/1	0.110	2005/11/01	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	B F	1997/4/1	-	-	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	B F	1997/4/1	-	-	稼働中
28829-01-1	兵庫県	北播磨清掃事務組合	ごみ処理施設みどり園	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	44	2.75	B F	1996/3/1	1.0	2005/07/29	稼働中
28829-01-2	兵庫県	北播磨清掃事務組合	ごみ処理施設みどり園	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	44	2.75	B F	1996/3/1	0.81	2005/07/08	稼働中
28886-01-1	兵庫県	淡路市・洲本市広域事務組合	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	B F	1999/3/1	0.0000027	2005/6/14	稼働中
28886-01-2	兵庫県	淡路市・洲本市広域事務組合	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	B F	1999/3/1	0.0000018	2005/6/14	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)	准連続	45	2.813	B F	1995/3/25	1.4	2005/11/18	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)	准連続	45	2.813	B F	1995/3/25	1.4	2005/11/18	稼働中
28932-01-1	兵庫県	小野市・社町・東条町環境施設事務組合	小野クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	B F	1989/4/1	0.013	2005/11/17	稼働中
28932-01-2	兵庫県	小野市・社町・東条町環境施設事務組合	小野クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	B F	1989/4/1	0.0024	2005/11/17	稼働中
28932-01-3	兵庫県	小野市・社町・東条町環境施設事務組合	小野クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	B F	1998/4/1	0.0013	2005/11/17	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)	准連続	40	2.5	B F	1996/4/1	0.13	2005/07/14	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)	准連続	40	2.5	B F	1996/4/1	3.9	2005/01/11	稼働中
29201-10-1	奈良県	奈良市	環境清美工場焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	B F	1982/3/1	0.00028	2005/9/12	稼働中
29201-10-2	奈良県	奈良市	環境清美工場焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	B F	1985/8/1	0.015	2005/9/12	稼働中
29201-10-3	奈良県	奈良市	環境清美工場焼却施設	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	B F	1985/8/1	0.046	2005/9/13	稼働中
29201-10-4	奈良県	奈良市	環境清美工場焼却施設	4号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	B F	1985/8/1	0.00095	2005/9/13	稼働中
29202-14-1	奈良県	大和高田市	一般焼却炉1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	B F	1986/3/1	0.27	2005/10/19	稼働中
29202-14-2	奈良県	大和高田市	一般焼却炉2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	B F	1986/3/1	0.49	2005/10/20	稼働中
29203-12-1	奈良県	大和郡山市	大和郡山市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	B F	1985/11/30	0.0066	2005/06/29	稼働中
29203-12-2	奈良県	大和郡山市	大和郡山市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	B F	1985/11/30	0.0051	2005/06/29	稼働中
29203-12-3	奈良県	大和郡山市	大和郡山市清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	B F	1985/11/30	0.043	2005/07/13	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17年 11月30日 時点の稼働状況
29204-08-1	奈良県	天理市	天理市ごみ処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	B F	1982/6/1	0.043	2005/08/19	稼働中
29204-08-2	奈良県	天理市	天理市ごみ処理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	B F	1982/6/1	0.034	2005/02/10	稼働中
29205-06-1	奈良県	橿原市	環境第一事業所	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	85	3.54	B F	2003/4/1	0.00025	2005/10/07	稼働中
29205-06-2	奈良県	橿原市	環境第一事業所	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	85	3.54	B F	2003/4/1	0.00067	2005/09/16	稼働中
29205-06-3	奈良県	橿原市	環境第一事業所	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	85	3.54	B F	2003/4/1	0.00000044	2005/11/29	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	B F	2003/12/1	0.00037	2005/11/08	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	B F	2003/12/1	0.00024	2005/08/09	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	B F	1994/9/1	0.29	2005/10/18	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	B F	1994/9/1	-	-	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	B F	1994/7/20	1.2	2005/10/26	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	B F	1994/7/20	3.1	2005/03/22	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	B F	1991/4/1	0.029	2005/11/02	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	B F	1991/4/1	0.04	2004/12/03	稼働中
29211-05-1	奈良県	葛城市	當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	B F	2002/4/1	0.011	2005/09/29	稼働中
29211-16-1	奈良県	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	B F	1972/12/18	0.2	2005/07/28	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	B F	1992/4/1	0.98	2005/06/14	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	B F	1992/4/1	0.98	2005/06/14	稼働中
29343-17-1	奈良県	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	B F	1990/9/1	0	2005/10/25	稼働中
29343-17-2	奈良県	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	B F	1990/9/1	0	2005/10/25	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	B F	1982/4/1	0.035	2005/10/12	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	B F	1982/4/1	0.035	2005/10/12	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	B F	1991/10/25	0.064	2005/04/22	稼働中
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	B F	1991/10/25	-	-	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	B F	1985/9/1	0.022	2005/11/17	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1985/9/1	0.012	2005/11/17	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	B F	2002/4/1	0.096	2005/10/14	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	B F	1971/4/1	3.3	2005/11/29	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	B F	1971/4/1	3.3	2005/11/29	稼働中
29426-07-1	奈良県	広陵町	広陵町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	3.125	B F	1979/2/1	0.35	2005/5/18	休止中
29426-07-2	奈良県	広陵町	広陵町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	3.125	B F	1979/2/1	0.35	2005/5/18	休止中
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	B F	1977/4/1	1.2	2004/12/14	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	B F	1977/4/1	1.2	2004/12/14	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	B F	1992/10/29	0.19	2005/09/13	稼働中
29810-06-1	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	B F	1997/8/1	2.3	2005/10/04	稼働中
29810-06-2	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	B F	1997/8/1	0.93	2005/04/22	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	B F	2003/3/11	0.0063	2004/12/22	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	B F	1982/6/1	0.058	2004/12/24	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	B F	1982/6/1	0.033	2004/12/24	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	B F	1992/4/1	1.1	2005/09/28	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	B F	1992/4/1	0.35	2005/09/28	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	B F	1994/4/1	0.024	2005/08/25	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	B F	1994/4/1	0.019	2005/08/25	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	B F	1996/7/1	0.0006	2005/09/13	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	B F	1996/7/1	0.0086	2005/09/13	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	B F	1986/4/1	0.013	2005/01/14	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	B F	1986/4/1	0.0069	2005/01/14	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	B F	1998/4/1	0.013	2005/7/26	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	B F	1998/4/1	0.028	2005/7/26	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1984/3/1	0.19	2005/09/30	稼働中
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	B F	1984/3/1	0.024	2005/11/17	稼働中
30202-02-1	和歌山県	海南市	海南市下津町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	B F	1984/4/1	0.062	2005/01/19	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	B F	1984/4/1	0.065	2005/01/19	稼働中
30203-01-1	和歌山県	橋本市	橋本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	45	2.8	B F	1987/4/1	-	-	稼働中
30203-01-2	和歌山県	橋本市	橋本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	45	2.8	B F	1987/4/1	-	-	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	B F	1996/4/1	0.86	2005/09/01	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	B F	1996/4/1	0.87	2005/09/01	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	B F	2002/12/2	0.16	2005/10/26	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	B F	2002/12/2	0.089	2005/10/27	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	M C	1973/10/1	0.12	2005/08/31	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	M C	1973/10/1	0.12	2005/08/31	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	B F	1972/9/1	0.58	2005/06/17	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	B F	1972/9/1	0.96	2005/06/17	稼働中
30208-03-1	和歌山県	紀の川市	那賀アメニティーセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	1995/4/1	0.012	2005/10/19	稼働中
30208-03-2	和歌山県	紀の川市	那賀アメニティーセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	1995/4/1	0.0012	2005/10/19	稼働中
30326-01-1	和歌山県	岩出町	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	1.875	B F	1983/4/1	-	-	稼働中
30326-01-2	和歌山県	岩出町	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	1.875	B F	1983/4/1	-	-	稼働中
30342-01-1	和歌山県	高野口町	高野口町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	E P+B F+M C	1982/4/1	-	-	稼働中
30342-01-2	和歌山県	高野口町	高野口町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	E P+B F+M C	1982/4/1	-	-	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	E P	1991/10/1	9.8	2004/12/09	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	B F	1995/4/1	1.0	2005/09/09	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	B F	1995/4/1	0.68	2005/09/09	稼働中
30405-01-1	和歌山県	日置川町	日置川町ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	6	0.75	B F	1990/8/1	0.29	2005/07/29	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17年 11月30日 時点の稼働状況
30405-01-2	和歌山県	日置川町	日置川町ごみ焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	6	0.75	B F	1990/8/1	0.29	2005/07/29	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(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	B F	1987/4/1	0.17	2005/11/28	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(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	B F	1987/4/1	0.17	2005/11/28	稼働中
30407-01-1	和歌山県	串本町	串本町ごみ焼却場	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	E P	1985/3/1	-	-	休止中
30407-01-2	和歌山県	串本町	串本町ごみ焼却場	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	E P	1985/3/1	-	-	休止中
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	B F	1991/4/1	0.72	2004/12/10	休止中
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	B F	1991/4/1	0.72	2004/12/10	稼働中
30864-01-1	和歌山県	御坊周辺広域市町村圏組合	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	B F	1998/4/1	0.088	2005/07/28	稼働中
30864-01-2	和歌山県	御坊周辺広域市町村圏組合	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	B F	1998/4/1	0.89	2005/07/28	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	B F	1972/6/1	0.074	2005/06/28	稼働中
30868-01-1	和歌山県	上富田町大塔村中辺路町清掃施設組合	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	B F	1987/12/15	0.0012	2005/08/04	稼働中
30868-01-2	和歌山県	上富田町大塔村中辺路町清掃施設組合	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	B F	1987/12/15	0.0012	2005/08/04	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	B F	1999/4/1	0.022	2005/02/02	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	B F	2000/4/1	0.022	2005/09/30	稼働中
30891-01-1	和歌山県	熊野川地域広域組合	熊野川清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	1991/6/1	0.59	2004/12/10	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	E P	1992/4/1	0.07	2005/5/26	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	E P	1992/4/1	0.16	2005/5/27	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	B F	1997/4/1	0.92	2005/7/14	稼働中
31201-03-1	鳥取県	鳥取市	レインボーふくべ	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	5	0.83	B F	1998/4/1	0.22	2005/9/14	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	B F	1994/4/1	0.0049	2005/6/15	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	B F	1994/4/1	0.22	2005/6/15	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	B F	2002/4/1	-	-	稼働中
31202-01-2	鳥取県	米子市	米子市クリンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	B F	2002/4/1	-	-	稼働中
31202-01-3	鳥取県	米子市	米子市クリンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	B F	2002/4/1	-	-	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17年 11月30日 時点の稼働状況
31202-02-1	鳥取県	米子市	淀江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	1	B F	1995/4/1	-	-	休止中
31202-02-2	鳥取県	米子市	淀江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	1	B F	1995/4/1	-	-	休止中
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	B F	1988/1/6	0.011	2005/10/19	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	B F	1988/1/6	0.011	2005/10/19	稼働中
31386-01-1	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	B F	1996/4/1	0.17	2005/10/04	稼働中
31386-01-2	鳥取県	大山町	中山清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7	0.875	B F	1991/5/1	0.06	2005/10/07	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	B F	1990/6/28	0.062	2005/8/31	稼働中
31404-01-1	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	B F	1989/4/1	0.060	2005/10/06	稼働中
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	B F	1998/4/1	0.27	2005/7/28	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	B F	1995/4/1	0.65	2005/07/06	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	B F	1995/4/1	0.0025	2005/07/06	稼働中
31826-01-1	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	B F	1996/4/1	0.0015	2005/10/04	稼働中
31826-01-2	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	B F	1996/4/1	0.0015	2005/4/06	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	B F	2004/4/1	-	-	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	B F	2004/4/1	-	-	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	B F	1994/7/1	3.2	2005/06/09	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	B F	1994/7/1	4.1	2005/06/09	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	B F	1976/4/1	0.042	2005/09/29	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	E P	1984/10/1	0.060	2005/09/30	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	E P	1984/10/1	0.072	2005/09/30	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	B F	2002/12/1	0.0000027	2005/08/12	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	B F	2002/12/1	0.0000025	2005/08/12	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)	准連続	26	1.625	B F	1994/7/1	-	-	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)	准連続	26	1.625	B F	1994/7/1	-	-	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1981/11/1	-	-	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	B F	1981/11/1	-	-	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	B F	1999/4/1	0.43	2005/11/18	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	B F	1994/4/1	3.0	2005/10/28	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	B F	1993/4/1	3.9	2005/10/28	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	B F	1993/4/1	3.9	2005/10/28	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	48.7	2.03	E P	1987/4/1	4.7	2005/09/13	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	48.7	2.03	E P	1987/4/1	4.7	2005/09/13	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	B F	1998/4/1	0.34	2005/05/17	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	B F	1998/4/1	0.34	2005/05/17	稼働中
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	E P	1978/4/1	3.8	2005/11/25	稼働中
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	E P	1978/4/1	3.0	2005/11/25	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	B F	1978/12/1	0.00075	2005/06/22	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	B F	1978/12/1	0.00027	2005/06/22	稼働中
33201-02-1	岡山県	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	B F	1994/2/1	0.045	2005/09/08	稼働中
33201-02-2	岡山県	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	B F	1994/2/1	0.013	2005/09/09	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	B F	2001/8/1	0.012	2005/11/09	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	B F	2001/8/1	0.020	2005/11/17	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	B F	2001/8/1	0.017	2005/11/18	稼働中
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	B F	1994/12/10	0.035	2005/08/24	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	B F	1994/12/10	0.019	2005/08/24	稼働中
33203-01-1	岡山県	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	B F	1976/4/1	0.058	2005/08/03	稼働中
33203-01-2	岡山県	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	B F	1976/4/1	0.058	2005/08/03	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	B F	1978/7/1	0.11	2005/9/21	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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(1,2号炉同時運転の場合には電気集じん機、2号炉のみの運転の場合にはバグフィルター)	1978/7/1	0.40	2005/11/02	稼働中
33210-03-1	岡山県	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	B F	1999/4/1	0.098	2005/10/21	稼働中
33210-03-2	岡山県	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	B F	1999/4/1	0.17	2005/11/18	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	B F	1998/4/1	0.12	2005/10/26	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	B F	1998/4/1	0.060	2005/10/26	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	B F	1997/4/15	0.022	2005/10/12	稼働中
33212-01-2	岡山県	瀬戸内市	ク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	B F	1997/4/15	0.010	2005/10/12	稼働中
33213-02-1	岡山県	赤磐市	山陽桜ガ丘清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.5	B F	1982/10/1	0.12	2005/06/03	稼働中
33213-02-2	岡山県	赤磐市	山陽桜ガ丘清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.5	B F	1982/10/1	0.032	2005/06/03	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	B F	1994/4/1	-	-	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	B F	1991/3/20	0.011	2005/09/30	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	B F	1991/3/20	0.024	2005/09/30	稼働中
33214-02-1	岡山県	真庭市	ク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	B F	1999/12/1	0.0012	2005/09/13	稼働中
33214-02-2	岡山県	真庭市	ク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	B F	1999/12/1	0.0027	2005/09/14	稼働中
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	0.937	B F	1988/4/1	0.37	2005/07/20	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	0.937	B F	1988/4/1	0.085	2005/07/20	稼働中
33215-02-1	岡山県	美作市	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	B F	1990/3/31	-	-	稼働中
33215-02-2	岡山県	美作市	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	B F	1990/3/31	-	-	稼働中
33321-02-1	岡山県	瀬戸町	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	B F	1999/4/1	0.079	2005/10/25	稼働中
33321-02-2	岡山県	瀬戸町	瀬戸クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	B F	1999/4/1	0.062	2005/10/25	稼働中
33606-01-1	岡山県	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	B F	1992/12/1	0.13	2005/07/22	稼働中
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	B F	1999/3/16	1.0	2005/09/20	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	B F	1999/3/16	0.042	2005/09/20	稼働中
33856-01-1	岡山県	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	B F	1994/4/1	0.82	2005/03/04	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17年 11月30日 時点の稼働状況
33856-01-2	岡山県	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	B F	1994/4/1	0.82	2005/03/04	稼働中
33859-01-1	岡山県	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	B F	1998/4/1	1.0	2005/08/11	稼働中
33859-01-2	岡山県	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	B F	1998/4/1	0.58	2005/08/11	稼働中
33895-01-1	岡山県	建部町久米南町衛生施設組合	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	13	1.625	B F	1993/4/1	0.49	2005/05/26	稼働中
33896-01-1	岡山県	岡山県中部環境施設組合	コスモクリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	B F	1994/4/1	1.4	2005/08/04	稼働中
33896-01-2	岡山県	岡山県中部環境施設組合	コスモクリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	B F	1994/4/1	0.70	2005/09/08	稼働中
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	2.813	B F	1994/9/1	0.20	2005/08/26	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	2.813	B F	1994/9/1	0.76	2005/09/15	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	1.562	B F	1984/10/1	0.0046	2005/11/01	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	1.562	B F	1984/10/1	0.00057	2005/11/01	稼働中
33904-01-1	岡山県	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	B F	1983/3/1	0.0098	2005/10/08	稼働中
33904-01-2	岡山県	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	B F	1983/3/1	0.015	2005/10/18	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	B F	1997/4/1	0.073	2004/12/22	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	B F	1997/4/1	0.12	2005/08/09	稼働中
33946-01-1	岡山県	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	B F	1998/6/1	0.069	2005/07/26	稼働中
33946-01-2	岡山県	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	B F	1998/6/1	0.058	2005/07/26	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	B F	1980/12/29	0.026	2005/9/28	稼働中
34100-04-1	広島県	広島市	安佐南工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	E P	1983/3/10	0.28	2005/9/16	稼働中
34100-04-2	広島県	広島市	安佐南工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	E P	1983/3/10	-	-	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	E P	1988/6/1	0.20	2005/9/13	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	E P	1988/6/1	0.051	2005/9/13	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	E P	1990/4/1	-	-	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	E P	1990/4/1	-	-	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	B F	1984/12/2	0.0061	2005/9/13	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1984/12/2	0.0061	2005/9/13	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	B F	2003/12/20	0.00001	2005/9/21	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	B F	2003/12/20	0.0000077	2005/9/20	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	B F	2003/12/20	-	-	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	B F	1995/3/31	0.13	2005/09/01	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	B F	1995/3/31	0.13	2005/09/01	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	B F	1997/4/1	-	-	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	B F	2002/12/1	0.0064	2005/09/20	稼働中
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	B F	2002/12/1	0.0058	2005/09/20	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	B F	2002/12/1	0.0031	2005/09/20	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	B F	1999/4/1	-	-	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	B F	1999/4/1	-	-	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	B F	1993/10/7	-	-	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	B F	1993/10/7	-	-	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	B F	1994/3/1	-	-	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	B F	1994/3/1	0.028	2005/10/27	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	E P	1990/11/1	2.5	2005/10/20	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	E P	1990/11/1	2.5	2005/10/20	稼働中
34207-01-1	広島県	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	B F	1980/8/1	0.11	2005/09/22	稼働中
34207-01-2	広島県	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	B F	1980/8/1	0.11	2005/09/22	稼働中
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	B F	1994/4/28	0.72	2005/09/21	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	B F	1994/4/28	0.72	2005/09/21	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	B F	1994/12/10	-	-	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	B F	1994/12/10	0.24	2004/12/04	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1996/10/1	0.096	2004/12/14	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	B F	1996/10/1	0.086	2004/12/14	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	2.5	B F	1990/4/1	0.47	2005/06/15	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	2.5	B F	1990/4/1	0.47	2005/06/15	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	B F	1985/10/1	0.015	2005/11/02	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	B F	1985/10/1	0.038	2005/02/18	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	B F	2001/4/1	0.017	2005/08/05	稼働中
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	0.937	B F	1999/4/1	0.31	2005/06/13	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	0.937	B F	1999/4/1	0.51	2005/07/22	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	B F	1997/1/4	1.1	2005/08/05	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	B F	1997/1/4	2.1	2005/10/06	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	B F	2002/12/1	0.003	2005/07/06	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	B F	2002/12/1	0.0068	2005/07/05	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	16.25	B F	1996/4/1	0.31	2005/10/26	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	16.25	B F	1996/4/1	0.61	2005/10/27	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	B F	1991/4/1	1.8	2005/07/21	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	B F	1991/4/1	0.31	2005/07/21	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	0.937	B F	1991/4/1	0.041	2005/07/14	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	0.937	B F	1991/11/1	0.041	2005/07/14	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	22	1.375	B F	1995/4/3	-	-	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	22	1.375	B F	1995/4/3	-	-	稼働中
35201-02-1	山口県	下関市	下関市 環境部 奥山工場 220t炉焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	220	9.17	B F	1987/9/2	0.022	2005/5/10	稼働中
35201-03-1	山口県	下関市	下関市 環境部 奥山工場 180t炉焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	180	7.5	B F	2002/12/1	0.0076	2005/5/13	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	B F	2002/12/1	0.00077	2005/01/21	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	2002/12/1	0.00064	2004/12/17	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	B F	2002/12/1	0.012	2004/12/17	稼働中
35204-01-1	山口県	萩市	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	B F	1999/12/1	0.0055	2005/11/28	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	B F	1988/10/22	0.034	2005/10/25	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	B F	1988/10/22	0.013	2005/10/25	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	B F	1982/7/1	0.018	2005/5/24	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	B F	1982/7/1	0.051	2005/5/31	稼働中
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	B F	1992/4/1	0.033	2005/6/28	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	B F	1992/4/1	0.085	2005/6/29	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	B F	1992/4/1	0.031	2005/6/29	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	B F	1982/4/1	0.15	2005/11/01	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	B F	1982/4/1	0.29	2005/11/02	稼働中
35818-01-1	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	2.6	E P+M C	1981/6/1	0.41	2005/9/26	稼働中
35818-01-2	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	E P+M C	1981/6/1	1.5	2005/9/26	稼働中
35829-02-1	山口県	周防大島町	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	B F	1998/4/1	0.046	2005/5/27	稼働中
35829-02-2	山口県	周防大島町	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	B F	1998/4/1	0.57	2005/5/27	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	B F	1986/10/1	1.1	2005/2/23	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	B F	1986/10/1	1.1	2005/07/22	稼働中
35837-01-1	山口県	周南地区衛生施設組合	恋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	B F	1995/10/1	0.26	2005/8/30	稼働中
35837-01-2	山口県	周南地区衛生施設組合	恋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	B F	1995/10/1	0.36	2005/7/26	稼働中
35837-01-3	山口県	周南地区衛生施設組合	恋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	B F	1995/10/1	0.26	2005/6/17	稼働中
35845-02-1	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	B F	1998/4/1	0.07	2005/7/29	稼働中
35845-02-2	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	B F	1998/4/1	0.044	2005/7/29	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	B F	1994/6/1	2.2	2005/10/19	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1994/6/1	4.4	2005/10/18	稼働中
36201-01-1	徳島県	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	B F	1979/7/1	0.00061	2005/09/28	稼働中
36201-01-2	徳島県	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	B F	1979/7/1	0.0000053	2005/09/29	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	B F	1991/4/1	0.081	2005/10/28	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	B F	1991/4/1	0.042	2005/10/28	稼働中
36202-01-1	徳島県	鳴門市	鳴門市衛生センター焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.87	B F	1981/5/1	1.3	2005/09/02	稼働中
36202-01-2	徳島県	鳴門市	鳴門市衛生センター焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.87	B F	1981/5/1	0.77	2005/09/01	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	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.18	B F	1983/4/1	0.027	2005/08/10	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	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.18	B F	1983/4/1	0.023	2005/07/12	稼働中
36205-01-1	徳島県	吉野川市	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	B F	1984/4/1	0	2005/08/25	稼働中
36205-01-2	徳島県	吉野川市	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	B F	1984/4/1	0.071	2005/09/14	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	1.12	E P	1993/9/1	6.2	2005/06/16	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	E P+M C	1978/4/1	0.55	2005/06/01	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	E P+M C	1978/4/1	0.55	2005/06/01	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	B F	1995/12/14	0.91	2005/02/24	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	B F	1995/12/14	0.22	2005/01/28	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	B F	1999/4/1	0.001	2005/09/08	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	B F	1999/4/1	-	-	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	1.625	B F	1985/4/1	0.28	2005/07/20	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	1.625	B F	1985/4/1	0.21	2005/07/21	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	0.93	B F	1980/10/22	0.0084	2005/09/22	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	0.93	B F	1980/10/22	0.0084	2005/09/22	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	B F	1979/3/1	1.9	2005/05/24	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	B F	1979/3/1	1.9	2005/05/24	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17年 11月30日 時点の稼働状況
36825-01-1	徳島県	阿南市外二町衛生組合	阿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	60	2.5	E P	1990/11/1	0.92	2005/08/30	稼働中
36825-01-2	徳島県	阿南市外二町衛生組合	阿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	60	2.5	E P	1990/11/1	1.2	2005/08/30	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	B F	1997/4/1	4.9	2005/09/28	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	B F	1997/4/1	3.8	2005/09/28	稼働中
36860-01-1	徳島県	中央広域環境施設組合	中央美化センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	47	1.958	B F	1979/4/1	0.00040	2005/05/26	休止中
36860-01-2	徳島県	中央広域環境施設組合	中央美化センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	47	1.958	B F	1979/4/1	0.00040	2005/05/26	休止中
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(2号炉と共通)	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	0.0046	2005/09/23	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(1号炉と共通)	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	0.0046	2005/09/23	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	1.56	E P	1981/4/1	1.3	2005/07/27	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	1.56	E P	1981/4/1	4.0	2005/07/26	稼働中
37201-01-1	香川県	高松市	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	B F	2004/3/16	0.00098	2005/09/21	稼働中
37201-01-2	香川県	高松市	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	B F	2004/3/16	0.0030	2005/09/21	稼働中
37201-01-3	香川県	高松市	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	B F	2004/3/16	0.0035	2005/09/21	稼働中
37864-01-1	香川県	三豊地区広域市町村圏振興事務組合	三豊地区広域市町村圏振興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	65	2.7	E P	1986/4/1	0.88	2005/07/15	稼働中
37864-01-2	香川県	三豊地区広域市町村圏振興事務組合	三豊地区広域市町村圏振興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	65	2.7	E P	1986/4/1	0.7	2005/07/15	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	1.562	B F	1994/4/1	2.2	2005/02/25	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	1.562	B F	1994/4/1	0.42	2005/02/24	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	B F	1997/4/1	-	-	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	B F	1997/4/1	0.1	2005/08/18	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	B F	1997/10/1	0.029	2005/08/17	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	B F	1997/10/1	0.025	2005/08/17	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	3.437	B F	1985/9/1	-	-	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	3.437	B F	1985/9/1	-	-	稼働中
37870-02-1	香川県	高松地区広域市町村圏振興事務組合	西部広域クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	140	5.833	E P	1988/4/1	0.051	2005/06/14	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17年 11月30日 時点の稼働状況
37870-02-2	香川県	高松地区広域市町村圏振興事務組合	西部広域クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	140	5.833	E P	1989/4/1	0.15	2005/06/14	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	B F	1997/6/1	0.0039	2005/11/29	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	B F	1997/6/1	0.00023	2005/11/22	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	直接溶融・ガス化溶融	全連続	65	2.7	B F	2002/4/1	0.00057	2005/11/22	稼働中
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	E P	1982/4/1	-	-	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	E P	1982/4/1	0.16	2005/09/22	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	B F	1994/4/1	0.028	2005/09/09	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	B F	1994/4/1	0.028	2005/09/09	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	B F	1994/4/1	0.0011	2005/09/09	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	B F	1987/4/1	1.0	2005/10/27	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	B F	1987/4/1	0.52	2005/10/27	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	B F	2003/4/1	5.5	2005/9/21	休止中
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	1.35	E P	1987/10/1	1.0	2005/11/11	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	B F	1988/4/1	0.0086	2005/9/20	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	B F	1988/4/1	0.0095	2005/10/4	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	E P	1991/4/1	4.2	2005/9/14	稼働中
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	B F	1984/11/1	0.000045	2005/6/08	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	B F	1984/11/1	0.000038	2005/8/09	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	B F	1995/4/1	4.1	2005/9/09	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	B F	1995/4/1	4.1	2005/9/09	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)	准連続	9.8	0.7	B F	1996/4/1	2.2	2005/11/17	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)	准連続	42	1.75	B F	1998/3/21	0.24	2005/7/12	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)	准連続	42	1.75	B F	1998/3/21	0.21	2005/7/12	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	B F	2003/3/21	0.00010	2005/2/18	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	2003/3/21	0	2005/2/19	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	B F	2003/3/21	0.000051	2005/2/18	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	B F	1991/11/1	0.067	2005/11/07	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	B F	1991/11/1	0.12	2005/11/07	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)	全連続	45	1.875	B F	1991/4/1	0.038	2005/10/06	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)	全連続	45	1.875	B F	1991/4/1	0.044	2005/10/06	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	B F	2000/4/1	0.0035	2005/11/10	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	B F	2000/4/1	0.012	2005/9/09	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	B F	2000/4/1	0.0078	2005/11/10	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	E P	1993/8/1	1.4	2005/7/14	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	B F	1997/4/1	0.0019	2005/10/21	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	B F	1997/4/1	0.012	2005/10/21	稼働中
38352-01-1	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	B F	1994/12/1	6.8	2005/5/17	稼働中
38386-01-1	愛媛県	久万高原町	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	7.5	0.94	B F	1990/4/1	0.12	2005/11/16	稼働中
38386-01-2	愛媛県	久万高原町	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	7.5	0.94	B F	1990/4/1	0.12	2005/11/16	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)	准連続	19	1.5	B F	1999/11/27	0.027	2005/7/08	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)	准連続	19	1.5	B F	1999/11/27	0.022	2005/7/08	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)	准連続	40	2.5	B F	2002/10/1	-	-	稼働中
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)	准連続	40	2.5	B F	2003/12/1	-	-	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	B F	1990/4/1	0.054	2005/8/09	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	B F	1990/4/1	0.065	2005/8/09	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)	准連続	10.5	0.656	B F	1998/12/14	0.32	2005/6/30	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)	准連続	10.5	0.656	B F	1998/12/14	0.30	2005/6/30	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	B F	2002/4/1	0.0014	2005/09/21	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	2002/4/1	0.026	2005/10/17	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	B F	2002/4/1	0.0015	2005/10/18	稼働中
39307-01-1	高知県	芸西村	芸西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	0.75	B F	1988/4/1	9.7	2005/08/29	廃止
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	20	2.5	B F	1993/10/1	2.2	2005/11/17	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	20	2.5	B F	1993/10/1	4.2	2005/05/19	稼働中
39840-01-1	高知県	香南清掃組合	香南清掃組合ごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	E P	1991/8/1	0.90	2005/09/29	稼働中
39840-01-2	高知県	香南清掃組合	香南清掃組合ごみ焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	E P	1991/8/1	3.2	2005/09/29	稼働中
39847-01-1	高知県	高幡西部衛生施設組合	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	B F	2002/12/1	0.084	2005/11/21	稼働中
39847-01-2	高知県	高幡西部衛生施設組合	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	B F	2002/12/1	0.011	2005/11/22	稼働中
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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	B F	1982/6/1	0.0091	2005/09/16	稼働中
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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	B F	1982/6/1	0.016	2005/08/26	稼働中
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	B F	1996/4/1	-	-	稼働中
39877-01-1	高知県	高知西部環境施設組合	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	B F	2002/12/2	0.014	2005/07/28	稼働中
39877-01-2	高知県	高知西部環境施設組合	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	B F	2002/12/2	0.031	2005/07/28	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	B F	1998/4/1	0.023	2005/06/30	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	B F	1998/4/1	0.068	2005/06/09	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	E P	1977/5/1	0.93	2005/6/23	稼働中
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	E P	1977/5/1	0.70	2005/6/24	稼働中
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	B F	1991/3/1	0.13	2005/7/26	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	B F	1991/3/1	0.12	2005/7/27	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	B F	1991/3/1	0.21	2005/7/28	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	B F	1998/6/1	0.0051	2005/7/13	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	B F	1998/6/1	0.0069	2005/7/14	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	B F	1998/6/1	0.0057	2005/7/15	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17年 11月30日 時点の稼働状況
40130-01-1	福岡県	福岡市	福岡市東部工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	E P	1976/11/1	-	-	廃止
40130-01-2	福岡県	福岡市	福岡市東部工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	E P	1976/11/1	-	-	廃止
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	E P+B F	1981/4/1	0.0041	2005/09/13	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	E P+B F	1981/4/1	0.00013	2005/10/11	稼働中
40130-03-1	福岡県	福岡市	福岡市東部第2工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	E P	1990/7/1	-	-	廃止
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	E P+B F	1992/4/1	0.0000023	2005/11/07	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	E P+B F	1992/4/1	0.000081	2005/08/31	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	E P+B F	1992/4/1	0.0039	2005/09/02	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	M C	1996/4/1	0.2	2005/11/15	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	B F	2001/3/28	0.0027	2005/10/31	稼働中
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	B F	2001/3/28	0.0013	2005/09/27	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	B F	2001/3/28	0.006	2005/10/19	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	B F	1993/4/1	0.04	2005/11/14	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	B F	1993/4/1	0.029	2005/11/15	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	B F	1993/4/1	0.0011	2005/11/16	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	B F	1998/4/1	0.057	2005/9/27	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	B F	1998/4/1	-	-	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	B F	1992/8/31	1.3	2004/12/6	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	B F	1992/8/31	2.7	2004/12/6	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	B F	1994/4/22	5.1	2005/3/10	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	B F	1994/4/22	1.1	2005/3/10	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	3.3	B F	2003/6/10	0.0000031	2005/9/15	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	3.3	B F	2003/6/10	0.0017	2005/10/24	稼働中
40837-02-1	福岡県	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	B F	2003/4/1	0.003	2005/7/6	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17年 11月30日 時点の稼働状況
40837-02-2	福岡県	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	B F	2003/4/1	0.0059	2005/7/6	稼働中
40847-01-1	福岡県	瀬高町外二ヶ町衛生組合	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	25	3.125	B F	1994/4/1	4.8	2004/12/22	稼働中
40847-01-2	福岡県	瀬高町外二ヶ町衛生組合	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	25	3.125	B F	1994/4/1	3.1	2004/12/22	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	B F	1994/3/31	0.57	2005/7/6	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	B F	1994/3/31	0.17	2005/7/6	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	B F	2000/4/1	0.012	2005/7/20	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	B F	2000/4/1	0.0092	2005/11/9	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	E P	1975/4/1	2	2005/10/27	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	E P	1975/4/1	2.7	2005/10/28	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	B F	2000/4/1	0.0091	2004/12/10	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	B F	2000/4/1	0.0044	2004/12/10	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	B F	1996/12/*	1.3	2005/9/21	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	B F	1996/12/*	2.1	2005/9/21	稼働中
40929-01-1	福岡県	行橋市外3箇町清掃施設組合	みやこ処理場	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	E P	1985/4/1	-	-	廃止
40929-01-2	福岡県	行橋市外3箇町清掃施設組合	みやこ処理場	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	E P	1985/4/1	-	-	廃止
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	B F+M C	2002/12/1	0.0039	2005/5/19	稼働中
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	B F+M C	2002/12/1	0.015	2005/8/12	稼働中
40936-01-1	福岡県	遠賀・中間地域広域行政事務組合	岡垣清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	65	4.06	B F	1989/4/1	0.062	2005/1/19	稼働中
40936-01-2	福岡県	遠賀・中間地域広域行政事務組合	岡垣清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	65	4.06	B F	1989/4/1	0.074	2005/1/19	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	E P	1984/4/1	0.24	2005/5/11	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	E P	1984/4/1	0.58	2005/10/25	稼働中
40941-01-1	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	B F	1987/4/1	-	-	稼働中
40941-01-2	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	B F	1987/4/1	-	-	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	B F	1983/4/1	-	-	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1983/4/1	-	-	稼働中
40943-01-1	福岡県	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	B F	1991/4/1	0.16	2005/5/20	稼働中
40943-01-2	福岡県	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	B F	1991/4/1	0.27	2005/5/20	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	E P	1978/4/1	-	-	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	E P	1978/4/1	-	-	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	B F	2002/4/1	0.026	2005/2/9	稼働中
40946-01-1	福岡県	嘉麻市	嘉麻ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	B F	1987/4/1	0.076	2005/3/1	稼働中
40946-01-2	福岡県	嘉麻市	嘉麻ごみ焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	B F	1987/4/1	0.057	2005/3/1	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	B F	2002/12/1	0.0090	2005/07/20	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	B F	2002/12/1	0.0019	2005/07/21	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	B F	2002/12/1	0.032	2005/09/27	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	B F	1997/4/1	0.033	2005/09/15	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	B F	1997/4/1	0.16	2005/09/16	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	B F	1994/4/1	1.8	2005/07/26	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	2.083	B F	1997/4/4	1.3	2005/07/14	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	2.083	B F	1997/4/4	1.4	2005/08/04	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	2.083	B F	1997/4/4	1.7	2005/09/16	稼働中
41203-01-1	佐賀県	鳥栖市	鳥栖市衛生処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	E P	1976/5/11	2.4	2005/03/10	廃止
41203-01-2	佐賀県	鳥栖市	鳥栖市衛生処理場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	E P	1976/5/11	8.1	2005/03/11	廃止
41204-01-1	佐賀県	多久市	多久市清掃センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化/バッチ	10	1.25	B F	1976/2/1	-	-	廃止
41204-01-2	佐賀県	多久市	多久市清掃センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化/バッチ	10	1.25	B F	1976/2/1	-	-	廃止
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	B F	1976/2/1	0.024	2005/07/06	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	E P	1982/4/1	0.043	2005/06/22	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	E P	1982/4/1	0.26	2005/06/23	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1995/4/1	0.28	2005/06/29	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	B F	1995/4/1	1.5	2005/06/29	稼働中
41819-01-1	佐賀県	天山地区共同塵芥処理場組合	天山地区共同塵芥処理場	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	B F	1981/4/1	0.64	2005/07/13	稼働中
41819-01-2	佐賀県	天山地区共同塵芥処理場組合	天山地区共同塵芥処理場	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	B F	1981/4/1	0.64	2005/07/13	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	B F	1989/4/1	0.45	2005/01/18	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	B F	1989/4/1	0.21	2005/01/19	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	B F	1989/4/1	0.48	2005/01/20	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	B F	1996/11/1	0.12	2005/09/21	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	B F	1996/11/1	0.14	2005/09/22	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	2.187	B F	1988/4/1	0.45	2005/09/30	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	2.187	B F	1988/4/1	0.56	2005/09/29	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	B F	2004/4/1	0.0001	2005/03/29	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	B F	2004/4/1	0.0001	2005/03/29	稼働中
42201-01-1	長崎県	長崎市	長崎市西工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	E P	1979/4/1	0.11	2005/08/24	稼働中
42201-01-2	長崎県	長崎市	長崎市西工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	E P	1979/4/1	0.13	2005/07/06	稼働中
42201-02-1	長崎県	長崎市	長崎市東工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1988/4/1	0.000034	2005/08/09	稼働中
42201-02-2	長崎県	長崎市	長崎市東工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	B F	1988/4/1	0.000095	2005/10/28	稼働中
42201-03-1	長崎県	長崎市	長崎市伊王島工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	5	0.625	B F	1999/5/20	-	-	稼働中
42201-04-1	長崎県	長崎市	長崎市高島工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	1983/4/1	-	-	稼働中
42201-05-1	長崎県	長崎市	長崎市野母崎工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	B F	1997/4/1	-	-	稼働中
42201-07-1	長崎県	長崎市	旧三和町環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	E P	1991/4/1	-	-	休止中
42201-07-2	長崎県	長崎市	旧三和町環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	E P	1991/4/1	-	-	休止中
42202-01-1	長崎県	佐世保市	佐世保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	100	4.17	B F	2001/1/9	0.0080	2005/10/18	稼働中
42202-01-2	長崎県	佐世保市	佐世保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	100	4.17	B F	2001/1/9	0.012	2005/10/18	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17年 11月30日 時点の稼働状況
42202-02-1	長崎県	佐世保市	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	B F	1977/2/27	0.00042	2005/8/30	稼働中
42202-02-2	長崎県	佐世保市	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	B F	1977/2/27	0.0016	2005/10/13	稼働中
42203-01-1	長崎県	島原市	島原市清掃工場	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	20	2.5	E P	1988/4/1	-	-	廃止
42203-01-2	長崎県	島原市	島原市清掃工場	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	20	2.5	E P	1988/4/1	-	-	廃止
42204-01-1	長崎県	諫早市	諫早市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	59	3.69	E P	1987/3/1	-	-	休止中
42204-01-2	長崎県	諫早市	諫早市環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	59	3.69	E P	1987/3/1	-	-	休止中
42204-02-1	長崎県	諫早市	高来環境センター	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	E P	1990/4/1	-	-	休止中
42204-02-2	長崎県	諫早市	高来環境センター	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	E P	1990/4/1	-	-	休止中
42204-03-1	長崎県	諫早市	多良見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	17	2.125	B F	1994/9/1	-	-	休止中
42204-03-2	長崎県	諫早市	多良見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	17	2.125	B F	1994/9/1	-	-	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	2.313	B F	1997/4/1	0.25	2004/12/15	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	2.31	B F	1997/4/1	0.36	2004/12/16	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	2.31	B F	1996/4/1	0.25	2004/12/17	稼働中
42207-04-1	長崎県	平戸市	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	5	0.6	B F	1997/4/1	0.095	2005/10/12	稼働中
42208-01-1	長崎県	松浦市	松浦市鷹島環境センター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	5	0.625	B F	2001/4/2	0.0000050	2005/7/05	稼働中
42209-01-1	長崎県	対馬市	対馬クリーンセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	30	1.25	B F	2003/4/1	0.099	2005/1/18	稼働中
42209-01-2	長崎県	対馬市	対馬クリーンセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	30	1.25	B F	2003/4/1	0.015	2005/1/18	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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	1990/2/1	0.00088	2005/10/19	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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	1990/2/1	-	-	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	B F	1993/7/1	0.08	2005/9/14	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	B F	1993/7/1	-	-	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	B F	1995/4/1	0.26	2005/11/25	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	B F	1995/4/1	-	-	稼働中
42210-04-1	長崎県	壱岐市	壱岐市石田町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	B F	1996/3/1	0.13	2005/10/18	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	2002/12/1	0.0000030	2005/9/24	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	B F	2002/12/1	0.0000030	2005/9/21	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	B F	1998/4/1	2.5	2005/9/28	稼働中
42211-03-1	長崎県	五島市	五島市三井楽清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7	0.87	B F+その他(有害ガス除去装置)	1995/4/1	4.1	2005/9/29	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	B F	1997/4/1	-	-	稼働中
42212-01-1	長崎県	西海市	西海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	8	1	M C	1977/2/1	2.4	2005/1/31	稼働中
42212-01-2	長崎県	西海市	西海市大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	8	1	M C	1977/2/1	2.4	2005/1/31	稼働中
42212-03-1	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	B F	1994/4/1	0.23	2005/11/22	稼働中
42213-01-1	長崎県	雲仙市	小浜町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	B F+M C	1981/3/1	0.032	2004/12/17	稼働中
42376-01-1	長崎県	深江町	深江町ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	B F	1982/4/1	-	-	廃止
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	B F	1992/12/1	8	2005/10/28	稼働中
42384-01-1	長崎県	宇久町	宇久町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	B F	1997/4/1	1.8	2005/10/27	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)	准連続	20	1.25	B F	2002/12/1	0.054	2004/12/10	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)	准連続	20	1.25	B F	2002/12/1	0.085	2004/12/10	稼働中
42816-01-1	長崎県	佐世保広域圏北部塵芥処理場一部事務組合	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	B F	1996/4/1	0.82	2005/11/04	稼働中
42816-01-2	長崎県	佐世保広域圏北部塵芥処理場一部事務組合	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	B F	1996/4/1	0.75	2005/11/04	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)	准連続	33	2.062	B F	1981/4/1	0.075	2005/11/17	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)	准連続	33	2.062	B F	1981/4/1	0.039	2005/11/17	稼働中
42828-01-1	長崎県	西彼中央衛生施設組合	西彼中央衛生施設組合時津清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	E P	1980/7/1	0.3	2005/11/09	稼働中
42828-01-2	長崎県	西彼中央衛生施設組合	西彼中央衛生施設組合時津清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	E P	1980/7/1	0.16	2005/11/15	稼働中
42841-02-1	長崎県	南高南部衛生福祉組合	南高南部衛生福祉組合 ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	2.14	B F	2000/4/3	-	-	稼働中
42841-02-2	長崎県	南高南部衛生福祉組合	南高南部衛生福祉組合 ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	2.14	B F	2000/4/3	-	-	稼働中
42853-01-1	長崎県	県央広域圏西部地区塵芥処理一部事務組合	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	15	1.875	E P	1975/4/1	-	-	廃止
42853-01-2	長崎県	県央広域圏西部地区塵芥処理一部事務組合	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	15	1.875	E P	1975/4/1	-	-	廃止

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17年 11月30日 時点の稼働状況
42858-01-1	長崎県	南高北東部環境衛生組合	南高北東部組合清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.8	E P	1987/11/1	-	-	廃止
42858-01-2	長崎県	南高北東部環境衛生組合	南高北東部組合清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.8	E P	1987/11/1	-	-	廃止
42867-01-1	長崎県	県央県南広域環境組合	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	E P+その他(酸アルカリ洗浄)	2005/4/1	0.0000092	2005/7/26	稼働中
42867-01-2	長崎県	県央県南広域環境組合	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	E P+その他(酸アルカリ洗浄)	2005/4/1	0.000041	2005/7/28	稼働中
42867-01-3	長崎県	県央県南広域環境組合	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	E P+その他(酸アルカリ洗浄)	2005/4/1	0.000001	2005/8/01	稼働中
42872-01-1	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	1.45	B F	2004/4/1	0.0072	2004/12/02	稼働中
42872-01-2	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	B F	2004/3/1	0.017	2004/12/02	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	B F	1986/4/1	0.0092	2005/11/18	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	B F	1986/4/1	0.019	2005/11/18	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	B F	1994/4/1	0.028	2005/08/09	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	B F	1994/4/1	0.12	2005/08/09	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	B F	1975/7/1	0.080	2004/12/02	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	B F	1975/7/1	-	-	稼働中
43209-01-1	熊本県	牛深市	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	B F	1992/4/1	2.3	2005/11/17	稼働中
43209-01-2	熊本県	牛深市	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	B F	1992/4/1	1.5	2005/11/17	稼働中
43526-01-1	熊本県	御所浦町	御所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	10	1.25	B F	1992/9/1	0.52	2005/02/01	稼働中
43854-02-1	熊本県	菊池環境保全組合	東部清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	67.5	2.8	B F	1994/7/1	0.0014	2005/11/08	稼働中
43854-02-2	熊本県	菊池環境保全組合	東部清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	67.5	2.8	B F	1994/7/1	0.000019	2005/11/09	稼働中
43932-01-1	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	B F	1990/4/1	0.010	2005/10/27	稼働中
43932-01-2	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	B F	1990/4/1	0.0082	2005/10/27	稼働中
43937-01-1	熊本県	御船町甲佐町衛生施設組合	御船甲佐クリーンセンター	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	B F	1990/3/15	0.0022	2005/09/21	稼働中
43937-01-2	熊本県	御船町甲佐町衛生施設組合	御船甲佐クリーンセンター	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	B F	1990/3/15	0.0022	2005/09/21	稼働中
43946-01-1	熊本県	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	B F	1998/3/20	0.058	2005/10/06	稼働中
43946-01-2	熊本県	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	B F	1998/3/20	0.15	2005/10/07	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17年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1989/4/1	0.044	2005/8/30	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	B F	1989/4/1	0.02	2005/8/30	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	B F	1992/4/1	0.017	2005/07/29	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	B F	1992/4/1	0.0011	2005/07/29	稼働中
43957-01-1	熊本県	西天草清掃施設一部事務組合	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	B F	1995/4/1	8.6	2005/11/17	稼働中
43957-01-2	熊本県	西天草清掃施設一部事務組合	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	B F	1995/4/1	0.78	2005/11/17	稼働中
43971-01-1	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	B F	2000/4/1	0.17	2005/08/02	稼働中
43971-01-2	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	B F	2000/4/1	0.16	2005/08/02	稼働中
43971-01-3	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	B F	2000/4/1	-	-	稼働中
43971-02-1	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	B F	1996/4/1	0.22	2005/08/03	稼働中
43971-02-2	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	B F	1996/4/1	0.38	2005/08/03	稼働中
43974-01-1	熊本県	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	B F	1999/4/1	0.00012	2005/10/25	稼働中
43974-01-2	熊本県	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	B F	1999/4/1	0.000053	2005/10/25	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	B F	1995/4/1	2.8	2004/12/14	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	B F	1995/4/1	2.8	2004/12/14	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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	22.5	0.93	B F	2002/12/1	0.027	2005/10/25	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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	22.5	0.93	B F	2002/12/1	0.046	2005/10/25	稼働中
43986-01-3	熊本県	人吉球磨広域行政組合	人吉球磨クリーンプラザ	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	13	0.54	その他(る過式集塵機)	2002/12/1	0.055	2005/10/25	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)	准連続	35	2	B F	1999/4/1	0.0023	2005/08/05	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)	准連続	35	2	B F	1999/4/1	0.0056	2005/08/05	稼働中
43992-01-1	熊本県	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)	准連続	47.5	2.97	B F	1998/4/1	0.24	2005/02/18	稼働中
43992-01-2	熊本県	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)	准連続	47.5	2.97	B F	1998/4/1	0.10	2005/02/18	稼働中
43993-01-1	熊本県	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	B F	2002/12/1	0.023	2005/11/21	稼働中
44201-02-1	大分県	大分市	大分市福宗清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	146	6.083	B F	1997/4/1	0.017	2004/12/21	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17年 11月30日 時点の稼働状況
44201-02-2	大分県	大分市	大分市福宗清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	146	6.083	B F	1997/4/1	0.011	2004/12/21	稼働中
44201-02-3	大分県	大分市	大分市福宗清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	146	6.083	B F	1997/4/1	0.032	2004/12/21	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	B F	2002/12/1	0.0000011	2005/09/09	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	B F	2002/12/1	0.00012	2005/09/08	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	B F	2002/12/1	0.000019	2005/09/08	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	B F	1999/4/1	1.9	2005/10/17	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	B F	1999/4/1	0.64	2005/10/17	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	E P	1993/12/1	0.34	2004/12/24	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	B F	2002/11/1	-	-	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	B F	2002/11/1	0.018	2005/11/30	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	B F	1995/4/1	0.45	2005/11/29	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	B F	1995/4/1	-	-	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	0.625	E P	1997/3/1	-	-	稼働中
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)	准連続	45	2.813	B F	1982/4/1	0.18	2005/11/10	稼働中
44808-01-2	大分県	宇佐市	宇佐市ごみ焼却センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.813	B F	1982/4/1	0.27	2005/11/10	稼働中
44810-01-1	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	1.56	B F	1998/4/1	9.9	2005/10/13	稼働中
44810-01-2	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	1.56	B F	1998/4/1	0.85	2005/10/13	稼働中
44827-02-2	大分県	日田玖珠広域行政事務組合	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	B F	1998/10/15	0.0079	2005/10/19	稼働中
44827-01-1	大分県	日田玖珠広域市町村圏事務組合	日田清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.813	B F	1990/4/1	1.2	2005/11/11	稼働中
44827-01-2	大分県	日田玖珠広域市町村圏事務組合	日田清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.813	B F	1990/4/1	0.85	2005/11/11	稼働中
44827-02-1	大分県	日田玖珠行政事務組合	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	B F	1998/10/15	0.026	2005/10/19	稼働中
44831-01-1	大分県	東国東広域連合	東国東広域クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15.5	1.9	B F	1998/4/1	0.13	2005/2/10	稼働中
44831-01-2	大分県	東国東広域連合	東国東広域クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15.5	1.9	B F	1998/4/1	0.032	2005/02/09	稼働中
44836-01-1	大分県	別杵遠見地域広域市町村圏事務組合	ごみ焼却処理施設1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	E P+M C	1978/9/1	1.3	2005/10/27	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17年 11月30日 時点の稼働状況
44836-01-2	大分県	別杵速見地域広域市町村圏事務組合	ごみ焼却処理施設2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	E P+M C	1978/9/1	0.81	2005/10/27	稼働中
44836-02-1	大分県	別杵速見地域広域市町村圏事務組合	ごみ処理施設3号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	E P	1988/10/1	0.00023	2005/10/28	稼働中
44840-01-1	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	B F	1977/3/1	0.00049	2005/10/05	稼働中
44840-01-2	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	B F	1977/3/1	0.0088	2005/10/04	稼働中
45201-01-1	宮崎県	宮崎市	宮崎市南部環境美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	E P	1983/1/14	0.085	2005/06/07	廃止
45201-01-2	宮崎県	宮崎市	宮崎市南部環境美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	E P	1983/1/14	0.059	2005/06/07	廃止
45201-02-1	宮崎県	宮崎市	佐土原町清掃センター	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	20	2.5	E P+M C	1984/4/1	1.5	2004/12/15	休止中
45201-02-2	宮崎県	宮崎市	佐土原町清掃センター	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	20	2.5	E P+M C	1984/4/1	1.5	2004/12/15	休止中
45202-01-1	宮崎県	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	B F	1982/10/1	0.045	2005/09/15	稼働中
45202-01-2	宮崎県	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	B F	1982/10/1	0.027	2005/09/16	稼働中
45203-04-1	宮崎県	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	E P	1985/4/1	0.17	2005/09/29	稼働中
45203-04-2	宮崎県	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	E P	1985/4/1	-	-	稼働中
45207-01-1	宮崎県	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	2.5	B F	1984/4/1	0.34	2005/09/29	稼働中
45207-01-2	宮崎県	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	2.5	B F	1984/4/1	0.97	2005/10/06	稼働中
45209-01-1	宮崎県	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	B F	1996/4/1	0.1	2005/11/29	稼働中
45209-01-2	宮崎県	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	B F	1996/4/1	0.36	2005/11/29	稼働中
45322-01-1	宮崎県	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	B F	1989/4/1	1.80	2004/12/16	稼働中
45322-01-2	宮崎県	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	B F	1989/4/1	0.96	2004/12/15	稼働中
45382-02-1	宮崎県	国富町	国富町ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.93	E P	1994/3/4	-	-	休止中
45383-01-2	宮崎県	綾町	綾町資源活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	8	1	B F	1994/2/1	0.21	2005/02/09	休止中
45430-01-1	宮崎県	椎葉村	椎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	E P	1997/4/1	-	-	稼働中
45431-01-1	宮崎県	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	B F	1997/4/1	-	-	稼働中
45814-02-1	宮崎県	宮崎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	20	2.5	B F	1991/4/1	0.012	2005/06/10	稼働中
45814-02-2	宮崎県	宮崎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	20	2.5	B F	1991/4/1	0.021	2005/06/10	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17年 11月30日 時点の稼働状況
45820-01-1	宮崎県	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)	准連続	40	2.5	B F	1999/4/1	1.6	2005/10/18	稼働中
45820-01-2	宮崎県	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)	准連続	40	2.5	B F	1999/4/1	0.67	2005/10/18	稼働中
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	B F	1991/4/1	0.13	2005/10/12	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	B F	1991/4/1	0.20	2005/10/12	稼働中
45836-01-1	宮崎県	西都児湯環境整備事務組合	西都児湯環境整備事務組合清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	E P	1976/4/1	-	-	休止中
45836-01-2	宮崎県	西都児湯環境整備事務組合	西都児湯環境整備事務組合清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	E P	1976/4/1	-	-	休止中
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、3号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	E P+M C	1978/4/1	0.39	2004/12/15	稼働中
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、3号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	E P+M C	1978/4/1	0.39	2004/12/15	稼働中
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、2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	E P+M C	1978/4/1	0.39	2004/12/15	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	B F	1994/4/1	0.019	2005/11/10	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	B F	1994/4/1	0.0084	2005/11/10	稼働中
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	3.125	B F	1978/9/10	0.79	2005/11/30	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	3.125	B F	1978/9/10	0.16	2005/11/30	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	B F	1999/3/19	0.091	2005/10/26	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	B F	1999/3/19	0.069	2005/10/26	稼働中
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	E P	1990/4/1	3.1	2005/09/28	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	E P	1990/4/1	0.94	2005/09/29	稼働中
46210-21-1	鹿児島県	指宿市	指宿市清掃センター(新炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	56.25	3.7	B F	1998/4/1	1.7	2005/08/18	稼働中
46215-09-1	鹿児島県	薩摩川内市	下甌クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	B F	1989/4/1	-	-	稼働中
46215-10-1	鹿児島県	薩摩川内市	上甌クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7	0.875	B F	1992/4/1	3.3	2004/12/01	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	B F	1995/1/4	-	-	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	B F	1995/1/4	-	-	稼働中
46215-16-1	鹿児島県	薩摩川内市	鹿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	2.8	0.35	B F	1996/4/1	-	-	稼働中
46217-18-1	鹿児島県	曽於市	曽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	E P	1996/9/30	0.18	2005/11/25	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17年 11月30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	E P	1996/9/30	0.18	2005/11/25	稼働中
46218-27-1	鹿児島県	霧島市	霧島市敷根清掃センター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	81	3.375	B F	2003/4/1	0.032	2005/05/17	稼働中
46218-27-2	鹿児島県	霧島市	霧島市敷根清掃センター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	81	3.375	B F	2003/4/1	0.052	2005/05/18	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	B F	1999/8/1	0.003	2005/09/09	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	B F	1999/8/1	0.12	2005/09/09	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	B F	2004/4/1	-	-	稼働中
46345-14-1	鹿児島県	川辺町	川辺町清掃センター	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	10	1.2	B F	1994/4/1	0.4	2005/10/20	稼働中
46345-14-2	鹿児島県	川辺町	川辺町清掃センター	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	10	1.2	B F	1994/4/1	0.4	2005/10/20	稼働中
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	B F	1997/9/1	-	-	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	B F	1997/9/1	-	-	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	B F	1992/11/1	0.62	2005/07/07	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	B F	1983/4/1	3.1	2005/09/21	稼働中
46854-02-1	鹿児島県	指宿広域市町村圏組合	穎娃ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	2.5	B F	1979/6/1	0.94	2005/10/14	稼働中
46854-02-2	鹿児島県	指宿広域市町村圏組合	穎娃ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	2.5	B F	1979/6/1	2.7	2005/10/14	稼働中
46859-19-1	鹿児島県	枕崎地区衛生管理組合	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	B F	1997/2/11	-	-	稼働中
46859-19-2	鹿児島県	枕崎地区衛生管理組合	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	B F	1997/2/11	-	-	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)	准連続	50	3.125	B F	1997/4/1	0.58	2005/05/11	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)	准連続	50	3.125	B F	1997/4/1	2.8	2005/07/27	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	B F	2002/4/1	0.0016	2005/06/29	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	B F	2002/4/1	0.00055	2005/06/29	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	B F	2003/4/1	0.0073	2005/01/10	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	B F	2003/4/1	0.0071	2005/01/10	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)	准連続	60	3.75	B F	1992/7/31	0.2	2005/07/13	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)	准連続	60	3.75	B F	1992/7/31	0.07	2005/07/13	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17年 11月30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	B F	1993/10/1	0.41	2005/10/13	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	B F	1993/10/1	0.037	2005/10/12	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	B F	1976/12/8	0.67	2005/05/19	稼働中
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	B F	1996/4/1	3	2005/05/18	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	2.375	B F	2003/4/1	0.21	2005/08/18	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	2.375	B F	2003/4/1	0.16	2005/09/14	稼働中
47201-01-1	沖縄県	那覇市	那覇市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	E P	1981/12/26	0.18	2005/9/29	稼働中
47201-01-2	沖縄県	那覇市	那覇市環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	E P	1981/12/26	0.47	2005/9/28	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	B F	1997/11/26	0.14	2005/11/25	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	B F	1997/11/26	0.16	2005/11/24	稼働中
47208-01-1	沖縄県	浦添市	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	B F	1983/1/4	0.00045	2005/9/26	稼働中
47208-01-2	沖縄県	浦添市	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	B F	1983/1/4	0.017	2005/10/25	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	B F	1978/6/1	0.09	2005/7/29	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	B F	1978/6/1	0.09	2005/7/29	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	B F	2002/12/1	0.0083	2005/8/12	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	B F	2002/12/1	0.0083	2005/8/12	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	B F	2003/10/1	0.0000021	2005/08/01	稼働中
47353-01-1	沖縄県	渡嘉敷村	渡嘉敷グリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	4	0.5	B F	1999/9/1	1.3	2005/9/29	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	3	0.3	B F	1998/4/1	7.3	2005/8/10	稼働中
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	B F	2003/10/27	0.51	2005/7/29	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	B F	2004/4/1	0.018	2005/6/16	稼働中
47356-01-1	沖縄県	渡名喜村	渡名喜村ごみ焼却炉	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	准連続	2	0.25	B F	2003/3/10	0.045	2005/09/02	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	0.375	B F	2000/8/23	0.042	2005/6/21	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	B F	2002/6/1	1.3	2005/7/27	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17年 11月30日 時点の稼働状況
47361-01-1	沖縄県	久米島町	久米島クリーンセンター	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	B F	1990/4/1	0.33	2005/7/12	稼働中
47361-01-2	沖縄県	久米島町	久米島クリーンセンター	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	B F	1990/4/1	0.33	2005/7/12	稼働中
47375-01-1	沖縄県	多良間村	クリーンセンターたらま	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	3	0.375	B F	2000/7/1	2.7	2005/8/23	稼働中
47803-01-1	沖縄県	倉浜衛生施設組合	第二工場	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	E P	1976/4/1	3.3	2005/8/11	稼働中
47803-01-2	沖縄県	倉浜衛生施設組合	第二工場	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	E P	1976/4/1	3.3	2005/8/11	稼働中
47803-02-1	沖縄県	倉浜衛生施設組合	第三工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	E P	1982/4/1	4.5	2005/6/24	稼働中
47803-02-2	沖縄県	倉浜衛生施設組合	第三工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	E P	1982/4/1	1.5	2005/6/24	稼働中
47804-01-1	沖縄県	東部清掃施設組合	清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.813	E P	1985/3/20	0.092	2005/11/29	稼働中
47804-01-2	沖縄県	東部清掃施設組合	清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.813	E P	1985/3/20	0.14	2005/11/29	稼働中
47808-01-1	沖縄県	糸満市・豊見城市清掃施設組合	糸豊環境美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	B F	1998/4/1	0.083	2005/5/17	稼働中
47808-01-2	沖縄県	糸満市・豊見城市清掃施設組合	糸豊環境美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	B F	1998/4/1	0.065	2005/7/19	稼働中
47809-01-1	沖縄県	本部町今帰仁村清掃施設組合	本部町今帰仁村清掃施設組合	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	B F	1998/1/20	0.075	2005/11/08	稼働中
47809-01-2	沖縄県	本部町今帰仁村清掃施設組合	本部町今帰仁村清掃施設組合	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	B F	1998/1/20	0.11	2005/11/08	稼働中
47818-01-1	沖縄県	島尻消防清掃組合	島尻環境美化センター	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	20	2.5	B F	1980/4/1	0.038	2005/7/08	稼働中
47818-01-2	沖縄県	島尻消防清掃組合	島尻環境美化センター	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	20	2.5	B F	1980/4/1	0.038	2005/07/08	稼働中
47822-01-1	沖縄県	中城村北中城村清掃事務組合	中城青葉苑	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	20	0.83	B F	2003/5/1	0.029	2005/8/17	稼働中
47822-01-2	沖縄県	中城村北中城村清掃事務組合	中城青葉苑	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	20	0.83	B F	2003/5/1	0.046	2005/8/17	稼働中
47825-01-1	沖縄県	金武地区消防衛生組合	金武地区清掃センター	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	E P	1986/1/4	0.76	2005/6/14	稼働中
47825-01-2	沖縄県	金武地区消防衛生組合	金武地区清掃センター	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	E P	1986/1/4	0.76	2005/6/14	稼働中
47839-01-1	沖縄県	比謝川行政事務組合	環境美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.2	B F	1998/4/1	1.5	2005/7/20	稼働中
47839-01-2	沖縄県	比謝川行政事務組合	環境美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.2	B F	1998/4/1	0.99	2005/7/20	稼働中
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	直接溶融・ガス化溶融	全連続	83	3.458	B F	2004/10/1	0.087	2005/11/15	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	直接溶融・ガス化溶融	全連続	83	3.458	B F	2004/10/1	0.011	2005/11/16	稼働中
47841-01-1	沖縄県	国頭地区行政事務組合	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	0.938	E P	1983/4/15	-	-	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17年 11月30日 時点の稼働状況
47841-01-2	沖縄県	国頭地区行政事務組合	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	0.938	E P	1983/4/15	-	-	稼働中