

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20年 3月31日 時点の稼働状況
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+灰熔融を含む)	全連続	140	5.833	BF	1996/4/1	0.0011	2007/6/28	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+灰熔融を含む)	全連続	140	5.833	BF	1996/4/1	0.00067	2007/6/29	稼働中
01100-03-1	北海道	札幌市	篠路清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1980/12/28	0.069	2007/11/30	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+灰熔融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1980/12/28	0.033	2007/11/30	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+灰熔融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1985/11/30	0.0048	2007/7/6	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+灰熔融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1985/11/30	0.00046	2007/7/6	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+灰熔融を含む)	全連続	300	12.5	EP	1992/12/18	0.16	2008/1/25	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+灰熔融を含む)	全連続	300	12.5	EP	1992/12/18	0.13	2008/3/4	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+灰熔融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2002/12/1	0	2007/9/14	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+灰熔融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2002/12/1	0	2007/6/14	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+灰熔融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2002/12/1	0	2007/6/14	稼働中
01202-01-1	北海道	函館市	日乃出清掃工場 1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	120	5	BF	1975/2/21	0.0042	2007/8/21	稼働中
01202-01-2	北海道	函館市	日乃出清掃工場 2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	120	5	BF	1975/2/21	0.0075	2007/8/23	稼働中
01202-02-1	北海道	函館市	日乃出清掃工場 3号炉	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	180	7.5	BF	1992/4/1	0.063	2007/10/17	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	その他(0)	-	-	-	BF	-	-	-	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	その他(0)	-	-	-	BF	-	-	-	休止中
01217-01-1	北海道	江別市	江別市クリーンセンター	1号炉	直接熔融+ガス化熔融	全連続	70	2.9	BF	2000/12/1	0.00016	2007/5/31	稼働中
01217-01-2	北海道	江別市	江別市クリーンセンター	2号炉	直接熔融+ガス化熔融	全連続	70	2.9	BF	2000/12/1	0.0096	2007/5/30	稼働中
01224-01-1	北海道	千歳市	千歳市焼却処理場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	97.5	4.06	BF	1990/2/1	0.0069	2007/10/18	稼働中
01224-01-2	北海道	千歳市	千歳市焼却処理場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	97.5	4.06	BF	1990/2/1	0.061	2007/9/6	稼働中
01231-01-1	北海道	恵庭市	恵庭市ごみ焼却場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01235-01-1	北海道	石狩市	ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	90	3.75	EP	1994/1/1	0.37	2007/10/3	稼働中
01235-01-2	北海道	石狩市	ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	90	3.75	EP	1994/1/1	0.43	2007/10/4	稼働中
01955-01-1	北海道	濃島廃棄物処理広域連合	クリーンおしま	1号炉	直接熔融+ガス化熔融	全連続	63	2.685	BF	2003/4/1	0.003	2008/1/10	稼働中
01955-01-2	北海道	濃島廃棄物処理広域連合	クリーンおしま	2号炉	直接熔融+ガス化熔融	全連続	63	2.685	BF	2003/4/1	0.0011	2008/1/11	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	4	0.5	BF	2002/11/18	0.87	2007/6/27	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	4	0.5	BF	2002/11/18	0.42	2007/6/28	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20年 3月31日 時点の稼働状況
01860-01-1	北海道	北部松山衛生センター組合	ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.562	BF	1986/3/21	0.4	2007/7/10	稼働中
01860-01-2	北海道	北部松山衛生センター組合	ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.562	BF	1986/3/21	0.028	2007/7/12	稼働中
01889-01-1	北海道	南部松山衛生処理組合	南部松山清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	22	1.375	BF	1996/3/1	1.3	2007/10/19	稼働中
01889-01-2	北海道	南部松山衛生処理組合	南部松山清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	22	1.375	BF	1996/3/1	0.65	2007/10/18	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	その他(焼却(灰は直接埋立))	機械化バッチ	18	2.25	EP	1994/6/1	4.8	2007/7/19	稼働中
01848-01-1	北海道	北しりべし廃棄物処理広域連合	北しりべし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	98.5	4.1	BF	2007/4/1	0.000082	2007/12/13	稼働中
01848-01-2	北海道	北しりべし廃棄物処理広域連合	北しりべし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	98.5	4.1	BF	2007/4/1	0.00046	2007/12/14	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	BF	1978/11/3	0.56	2007/10/19	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	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01849-01-1	北海道	南支知公衆衛生組合	馬追清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	-	12	1.5	無し	1985/4/1	-	-	休止中
01439-01-0	北海道	幌加内町	一般廃棄物焼却施設	0号炉	その他(法施行令別表第1第5号)	固定火格子バッチ	1.156	0.1445	無し	2007/11/1	0.11	2007/10/5	稼働中
01210-01-1	北海道	岩見沢市	じん芥処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	4.8	0.6	BF	1992/12/25	0.017	2007/5/25	稼働中
01210-01-2	北海道	岩見沢市	じん芥処理センター2号焼却炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	4.8	0.6	BF	1992/12/25	0.017	2007/5/25	稼働中
01210-02-1	北海道	岩見沢市	じん芥処理センター北村焼却炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	4.8	0.6	BF	1992/10/7	0.00039	2007/5/25	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	BF	1999/4/1	0	2007/10/11	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	BF	1999/4/1	0	2007/10/11	稼働中
01923-01-1	北海道	愛別町外3町塵芥処理組合	富沢衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	BF	1998/4/1	0	2007/9/11	稼働中
01923-01-2	北海道	愛別町外3町塵芥処理組合	富沢衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	BF	1998/4/1	0.37	2007/9/12	稼働中
01943-02-1	北海道	大雪清掃組合	しらば清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	37.5	1.563	BF	1993/6/25	0.49	2007/9/20	稼働中
01943-02-2	北海道	大雪清掃組合	しらば清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	37.5	1.562	BF	1993/6/25	0.53	2007/9/20	稼働中
01970-01-1	北海道	名寄地区衛生施設事務組合	一般廃棄物処理施設炭化センター	1号炉	その他(炭化方式)	准連続	20	1.54	BF	2003/4/1	0	2007/12/5	稼働中
01517-01-1	北海道	礼文町	ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1985/12/2	0.65	2007/6/12	稼働中
01892-01-1	北海道	南宗谷衛生施設組合	南宗谷廃棄物処理施設	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	11	0.7	BF	1983/4/1	0.097	2007/7/20	稼働中
01892-01-2	北海道	南宗谷衛生施設組合	南宗谷廃棄物処理施設	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	11	0.7	BF	1983/4/1	0.097	2007/7/20	稼働中
01934-01-1	北海道	利尻郡清掃施設組合	利尻郡ごみ焼却処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1991/2/1	0.29	2007/10/18	稼働中
01208-01-1	北海道	北見市	北見市廃棄物処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	55	2.3	BF	2001/4/1	0.021	2007/12/5	稼働中
01208-01-2	北海道	北見市	北見市廃棄物処理場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	55	2.3	BF	2001/4/1	0.015	2007/9/19	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20年 3月31日 時点の稼働状況
01208-01-3	北海道	北見市	北見市廃棄物処理場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	55	2.3	BF	2001/4/1	0.0051	2007/11/9	稼働中
01541-01-1	北海道	大空町	東藻琴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	6	0.33	BF	1984/9/1	2.5	2007/4/18	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	10.4	1.3	その他(シングルサイクロン、スクラバー)	1992/12/18	1.2	2007/10/18	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	10.4	1.3	その他(シングルサイクロン、スクラバー)	1992/12/18	2.9	2007/10/17	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	BF	1983/4/1	0.37	2007/10/31	稼働中
01547-01-1	北海道	小清水町	小清水町廃棄物処理場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01549-01-1	北海道	訓子府町	訓子府町一般廃棄物焼却施設	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01549-01-2	北海道	訓子府町	訓子府町一般廃棄物焼却施設	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01549-01-3	北海道	訓子府町	訓子府町一般廃棄物焼却施設	3号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01550-01-1	北海道	置戸町	置戸町廃棄物処理場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01550-01-2	北海道	置戸町	置戸町廃棄物処理場	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01552-01-1	北海道	佐呂間町	佐呂間町一般廃棄物焼却施設	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01555-01-1	北海道	遠軽町	遠軽町清掃センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	EP	1993/4/1	0.021	2007/12/6	稼働中
01555-01-2	北海道	遠軽町	遠軽町清掃センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	EP	1993/4/1	0.021	2007/12/6	稼働中
01560-01-1	北海道	滝上町	滝上町クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01560-01-2	北海道	滝上町	滝上町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	4.5	0.562	BF	1989/12/13	3.9	2007/10/10	稼働中
01560-01-3	北海道	滝上町	滝上町クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	4.5	0.562	BF	1989/12/13	1.6	2007/10/10	稼働中
01561-01-1	北海道	興部町	興部町一般廃棄物処理場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01561-01-2	北海道	興部町	興部町一般廃棄物処理場	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01563-01-1	北海道	雄武町	雄武町廃棄物焼却処理場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01564-01-1	北海道	大空町	女満別町簡易焼却炉	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01213-01-1	北海道	苫小牧市	糸井清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1982/9/1	0.0012	2007/8/13	稼働中
01213-02-1	北海道	苫小牧市	沼ノ端クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	105	4.375	BF	1999/4/1	0.022	2008/2/8	稼働中
01213-02-2	北海道	苫小牧市	沼ノ端クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	105	4.375	BF	1999/4/1	0.0058	2007/8/10	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	BF	2000/4/1	0.018	2007/12/8	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	BF	2000/4/1	0.022	2007/11/10	稼働中
01933-01-1	北海道	西いぶり広域連合	西胆振地域廃棄物広域処理施設	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	105	4.4	BF	2003/4/1	0.0038	2007/10/16	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20年 3月31日 時点の稼働状況
01933-01-2	北海道	西いぶり広域連合	西胆振地域廃棄物広域処理施設	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	105	4.4	BF	2003/4/1	0.004	2008/1/22	稼働中
01608-01-1	北海道	様似町	様似町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1997/4/1	0.023	2007/11/2	稼働中
01609-01-1	北海道	えりも町	えりも町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	EP	1990/6/1	4.2	2007/5/25	稼働中
01950-03-1	北海道	平取町外2町衛生施設組合	平取町外2町衛生施設組合清掃センター第1工場(焼却)	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	EP	1992/4/1	0.96	2007/7/5	稼働中
01950-03-2	北海道	平取町外2町衛生施設組合	平取町外2町衛生施設組合清掃センター第1工場(焼却)	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	EP	1992/4/1	0.96	2007/7/5	稼働中
01607-02-1	北海道	浦河町	浦河町クリーンプラザ	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8.5	1.063	BF	1999/4/1	0.26	2007/10/3	稼働中
01607-02-2	北海道	浦河町	浦河町クリーンプラザ	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8.5	1.063	BF	1999/4/1	0.099	2007/10/4	稼働中
01916-01-1	北海道	日高中部衛生施設組合	日高中部環境センター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	19	0.79	BF	2002/12/1	0.00044	2007/10/5	稼働中
01916-01-2	北海道	日高中部衛生施設組合	日高中部環境センター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	19	0.79	BF	2002/12/1	0.00061	2007/10/4	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	その他(BF)	1997/9/1	0.57	2007/7/11	稼働中
01636-02-1	北海道	清水町	清水町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1991/4/1	0.078	2007/8/8	稼働中
01835-02-1	北海道	十勝環境複合事務組合	くりりんセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	BF	1996/10/1	0.19	2007/8/28	稼働中
01835-02-2	北海道	十勝環境複合事務組合	くりりんセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	BF	1996/10/1	0.19	2007/10/25	稼働中
01835-02-3	北海道	十勝環境複合事務組合	くりりんセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	BF	1996/10/1	0.095	2007/8/29	稼働中
01877-01-1	北海道	南十勝複合事務組合	南十勝複合事務組合	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	14	1.75	BF	1993/11/30	0.14	2007/10/2	稼働中
01877-01-2	北海道	南十勝複合事務組合	南十勝複合事務組合	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	14	1.75	BF	1993/11/30	0.14	2007/10/2	稼働中
01960-01-1	北海道	北十勝2町環境衛生処理組合	北十勝2町環境衛生処理組合	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.87	BF	1997/4/1	1.5	2007/10/25	稼働中
01633-01-1	北海道	浜中町	浜中町じん芥焼却場 1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	8.32	1.04	BF+MC	2002/12/1	0.031	2007/12/7	稼働中
01633-01-2	北海道	浜中町	浜中町じん芥焼却場 2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	8.32	1.04	BF+MC	2002/12/1	0.037	2007/12/8	稼働中
01662-01-1	北海道	厚岸町	厚岸町ごみ焼却処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1977/4/20	0.000041	2007/9/13	稼働中
01662-01-2	北海道	厚岸町	厚岸町ごみ焼却処理場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1977/4/20	0.000052	2007/9/14	稼働中
01664-01-1	北海道	標茶町	標茶町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	13.44	1.68	BF	1995/4/1	2	2008/1/23	稼働中
01665-53-1	北海道	弟子屈町	弟子屈廃棄物処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1997/9/1	3	2007/9/13	稼働中
01668-01-1	北海道	白糠町	白糠町クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
01972-01-1	北海道	釧路広域連合	釧路広域連合清掃工場	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	120	5	BF	2006/4/1	0.0011	2008/1/26	稼働中
01972-01-2	北海道	釧路広域連合	釧路広域連合清掃工場	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	120	5	BF	2006/4/1	0.0015	2008/2/29	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	BF	1981/3/17	0.069	2007/10/12	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20年 3月31日 時点の稼働状況
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+灰熔融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1981/3/17	0.014	2007/10/11	稼働中
01813-01-1	北海道	根室北部廃棄物処理広域連合	根室北部広域ごみ処理施設	1号炉	直接熔融・ガス化熔融	全連続	31	1.29	BF	2007/1/16	0.071	2007/12/12	稼働中
01813-01-2	北海道	根室北部廃棄物処理広域連合	根室北部広域ごみ処理施設	2号炉	直接熔融・ガス化熔融	全連続	31	1.29	BF	2007/2/8	0.043	2007/12/12	稼働中
02201-01-1	青森県	青森市	青森市内清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1970/6/1	0.018	2007/10/11	稼働中
02201-01-2	青森県	青森市	青森市内清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1970/6/1	0.024	2007/10/10	稼働中
02201-06-1	青森県	青森市	青森市製の木清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1977/1/10	0.013	2007/10/5	稼働中
02201-06-2	青森県	青森市	青森市製の木清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1977/1/10	0.015	2007/10/4	稼働中
02201-06-3	青森県	青森市	青森市製の木清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1977/1/10	0.0032	2007/11/28	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+灰熔融を含む)	准連続	42.5	2.656	BF	1992/12/1	0.71	2007/10/19	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+灰熔融を含む)	准連続	42.5	2.656	BF	1992/12/1	0.19	2007/10/19	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+灰熔融を含む)	全連続	37.44	1.56	BF	2000/3/16	0.0096	2007/10/24	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	直接熔融・ガス化熔融	全連続	30	1.25	BF	2000/9/1	0.14	2007/7/20	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	直接熔融・ガス化熔融	全連続	30	1.25	BF	2000/9/1	0.017	2007/5/25	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+灰熔融を含む)	全連続	70	2.9	BF	1992/4/1	0.08	2007/10/10	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+灰熔融を含む)	全連続	70	2.9	BF	1992/4/1	0.055	2007/10/10	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+灰熔融を含む)	全連続	123	5.1	BF	2002/12/1	0.002	2007/9/12	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+灰熔融を含む)	全連続	123	5.1	BF	2002/12/1	0.0041	2007/9/13	稼働中
02818-18-1	青森県	黒石地区清掃施設組合	環境管理センターごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	60	2.5	BF	2000/3/1	0.053	2007/9/27	稼働中
02818-18-2	青森県	黒石地区清掃施設組合	環境管理センターごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1999/5/1	0.023	2007/9/26	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+灰熔融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1986/11/1	0.057	2007/11/28	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+灰熔融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1986/11/1	0.07	2007/11/27	稼働中
02829-29-1	青森県	西海岸衛生処理組合	エコクリーンファイ	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	44	2.75	BF	2000/10/1	0.15	2007/9/21	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+灰熔融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1994/11/14	4.9	2007/5/10	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+灰熔融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1994/11/14	2.4	2007/5/11	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+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1980/1/7	0.25	2007/8/23	稼働中
02859-26-1	青森県	八戸地域広域市町村圏事務組合	八戸清掃工場第1工場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1995/9/1	0.025	2007/8/21	稼働中
02859-26-2	青森県	八戸地域広域市町村圏事務組合	八戸清掃工場第1工場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1995/9/1	0.12	2007/8/22	休止中

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20年 3月31日 時点の稼働状況
02861-01-1	青森県	下北地域広域行政事務組合	アックス・グリーン	1号炉	ガス化改質	全連続	70	2.9	無し	2003/12/1	0.0019	2007/7/5	稼働中
02861-01-2	青森県	下北地域広域行政事務組合	アックス・グリーン	2号炉	ガス化改質	全連続	70	2.9	無し	2003/12/1	0.00012	2007/7/5	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+灰熔融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1985/3/1	0.0053	2007/7/20	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+灰熔融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1985/3/1	0.0015	2007/7/20	稼働中
02863-21-1	青森県	十和田地域広域事務組合	五戸ごみ焼却施設	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
02863-21-2	青森県	十和田地域広域事務組合	五戸ごみ焼却施設	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
02877-27-1	青森県	北部上北広域事務組合	クリーン・ベア・はまなす	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	26	1.625	BF	1998/4/1	2.3	2007/7/27	稼働中
02877-27-2	青森県	北部上北広域事務組合	クリーン・ベア・はまなす	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	26	1.625	BF	1998/4/1	2	2007/8/10	稼働中
03211-01-1	岩手県	釜石市	釜石市清掃工場	1号炉	直接熔融・ガス化熔融	全連続	54.5	2.27	BF	1979/9/1	0.0012	2007/09/07	稼働中
03211-01-2	岩手県	釜石市	釜石市清掃工場	2号炉	直接熔融・ガス化熔融	全連続	54.5	2.27	BF	1979/9/1	0.014	2007/07/12	稼働中
03851-03-1	岩手県	一関地区広域行政組合	一関清掃センター ごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	75	3.125	EP	1981/4/1	0.023	2007/08/28	稼働中
03851-03-2	岩手県	一関地区広域行政組合	一関清掃センター ごみ焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	75	3.125	EP	1981/4/1	0.084	2007/08/29	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+灰熔融を含む)	准連続	15	1.875	BF	1984/4/1	0.2	2007/10/15	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+灰熔融を含む)	准連続	15	1.875	BF	1984/4/1	0.26	2007/10/31	稼働中
03835-06-1	岩手県	久慈広域連合	久慈地区ごみ焼却場	1号炉	その他(焼却+ダスト固化)	全連続	60	2.5	BF	1986/3/1	0.35	2007/10/26	稼働中
03835-06-2	岩手県	久慈広域連合	久慈地区ごみ焼却場	2号炉	その他(焼却+ダスト固化)	全連続	60	2.5	BF	1986/3/1	1.3	2007/10/26	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+灰熔融を含む)	全連続	52.5	2.19	BF	1987/4/1	0.0004	2008/01/10	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+灰熔融を含む)	全連続	52.5	2.19	BF	1987/4/1	0.00058	2008/01/09	稼働中
03205-08-1	岩手県	花巻市	ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	85.5	3.563	BF	1988/10/1	0.054	2007/09/27	稼働中
03205-08-2	岩手県	花巻市	ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	85.5	3.563	BF	1988/10/1	0.19	2007/09/27	稼働中
03208-09-1	岩手県	遠野市	ごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1988/4/1	1.6	2007/10/25	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1992/5/1	0.16	2007/06/19	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1992/5/1	0.26	2007/06/20	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1993/11/1	0.19	2008/3/27	稼働中
03820-14-1	岩手県	奥州金ヶ崎行政事務組合	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+灰熔融を含む)	全連続	120	5	BF	1994/10/1	0.019	2007/07/12	稼働中
03820-14-2	岩手県	奥州金ヶ崎行政事務組合	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+灰熔融を含む)	全連続	120	5	BF	1994/10/1	0.049	2007/07/03	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+灰熔融を含む)	全連続	93	3.875	BF	1994/7/1	0.65	2007/09/21	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20年 3月31日 時点の稼働状況
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+灰溶解を含む)	全連続	93	3.875	BF	1994/7/1	0.34	2007/09/20	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1995/4/1	-	-	休止中
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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1995/4/1	-	-	休止中
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+灰溶解を含む)	准連続	30	1.875	BF	1995/7/25	0.037	2008/02/14	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+灰溶解を含む)	准連続	30	1.875	BF	1995/7/25	0.1	2008/02/14	稼働中
03833-19-1	岩手県	岩手・玉山環境組合	岩手・玉山清掃事業所	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	14	1.75	EP	1997/4/1	0.49	2007/08/28	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	14	1.75	EP	1997/4/1	0.37	2007/08/29	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+灰溶解を含む)	全連続	135	5.625	BF	1998/4/1	0.026	2007/05/29	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+灰溶解を含む)	全連続	135	5.625	BF	1998/4/1	0.00027	2007/09/11	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+灰溶解を含む)	全連続	135	5.625	BF	1998/4/1	0.035	2007/07/24	稼働中
03214-21-1	岩手県	八幡平市	八幡平市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	25	3.125	BF	1998/4/1	0.0011	2007/11/29	稼働中
03214-21-2	岩手県	八幡平市	八幡平市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	25	3.125	BF	1998/4/1	0.00082	2007/11/29	稼働中
03851-22-1	岩手県	一関地区広域行政組合	大東清掃センター ごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	40	1.66	BF	1988/9/1	0.002	2007/10/17	稼働中
03851-22-2	岩手県	一関地区広域行政組合	大東清掃センター ごみ焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	40	1.66	BF	1988/9/1	0.0001	2007/10/17	稼働中
03305-23-1	岩手県	滝沢村	滝沢村清掃センター	1号炉	直接溶解+ガス化溶解	全連続	50	2.08	BF	2002/10/1	0.03	2007/06/14	稼働中
03305-23-2	岩手県	滝沢村	滝沢村清掃センター	2号炉	直接溶解+ガス化溶解	全連続	50	2.08	BF	2002/10/1	0.017	2007/12/27	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	直接溶解+ガス化溶解	全連続	80	3.333	BF	2003/4/1	0.00012	2007/11/28	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	直接溶解+ガス化溶解	全連続	80	3.333	BF	2003/4/1	0.00018	2007/11/29	稼働中
41009-01-1	宮城県	仙台市	今泉工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	200	8.3	BF	1985/12/21	0.00017	2008/3/5	稼働中
41009-01-2	宮城県	仙台市	今泉工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	200	8.3	BF	1985/12/21	0.0000053	2008/1/10	稼働中
41009-01-3	宮城県	仙台市	今泉工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	200	8.3	BF	1985/12/21	0.0031	2008/3/6	稼働中
41009-02-1	宮城県	仙台市	葛岡工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	300	12.5	BF	1995/9/1	0.1	2008/1/7	稼働中
41009-02-2	宮城県	仙台市	葛岡工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	300	12.5	BF	1995/9/1	0.15	2008/1/8	稼働中
41009-03-1	宮城県	仙台市	松森工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	200	8.3	BF	2005/8/10	0.000087	2008/3/10	稼働中
41009-03-2	宮城県	仙台市	松森工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	200	8.3	BF	2005/8/10	0.000078	2008/3/11	稼働中
41009-03-3	宮城県	仙台市	松森工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	200	8.3	BF	2005/8/10	0.000078	2008/1/28	稼働中
04202-01-1	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1995/10/1	1.3	2007/12/4	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	平成20年 3月31日 時点の稼働状況
04202-01-2	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)	機械化パッチ	10	1.25	BF	1995/10/1	1.3	2007/12/4	稼働中
04203-01-1	宮城県	塩竈市	塩竈市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	EP	1975/10/23	0.98	2007/12/13	稼働中
04212-01-1	宮城県	登米市	登米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	25	BF	1989/3/25	0.13	2007/10/11	稼働中
04212-01-2	宮城県	登米市	登米市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1989/3/25	0.41	2007/10/10	稼働中
04213-01-1	宮城県	栗原市	栗原市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1989/4/1	0.31	2007/12/13	稼働中
04213-01-2	宮城県	栗原市	栗原市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1989/4/1	0.13	2007/12/14	稼働中
04423-01-1	宮城県	富谷町	富谷町清掃センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
04423-01-2	宮城県	富谷町	富谷町清掃センター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
04867-01-1	宮城県	黒川地域行政事務組合	環境管理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1980/11/1	0.22	2007/12/11	稼働中
04867-01-2	宮城県	黒川地域行政事務組合	環境管理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1980/11/1	0.098	2007/12/12	稼働中
04869-02-1	宮城県	亶理名取共立衛生処理組合	名取クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1983/4/1	0.013	2008/2/27	稼働中
04869-02-2	宮城県	亶理名取共立衛生処理組合	名取クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1983/4/1	0.053	2008/2/28	稼働中
04869-03-1	宮城県	亶理名取共立衛生処理組合	亶理清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	37.5	1.56	BF	1993/10/1	0.00091	2008/1/24	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	BF	1993/10/1	0.0015	2008/1/25	稼働中
04872-02-1	宮城県	宮城東部衛生処理組合	宮城東部衛生処理センターごみ焼却施設	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1995/2/1	0.13	2007/12/5	稼働中
04872-02-2	宮城県	宮城東部衛生処理組合	宮城東部衛生処理センターごみ焼却施設	4号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1995/2/1	0.12	2007/12/6	稼働中
04880-01-1	宮城県	気仙沼地方衛生処理組合	ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	81	3.375	BF	1995/3/1	0.037	2007/10/17	稼働中
04880-01-2	宮城県	気仙沼地方衛生処理組合	ごみ焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	81	3.375	BF	1995/3/1	0.098	2007/10/17	稼働中
04928-01-1	宮城県	石巻地区広域行政事務組合	石巻広域クリーンセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	115	4.8	BF	2002/12/1	0.000032	2007/11/22	稼働中
04928-01-2	宮城県	石巻地区広域行政事務組合	石巻広域クリーンセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	115	4.8	BF	2002/12/1	0.000087	2007/11/22	稼働中
04932-03-1	宮城県	仙南地域広域行政事務組合	角田衛生センター第二事業所	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1992/4/1	0.069	2007/12/21	稼働中
04932-03-2	宮城県	仙南地域広域行政事務組合	角田衛生センター第二事業所	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1992/4/1	0.027	2007/12/21	稼働中
04932-04-1	宮城県	仙南地域広域行政事務組合	大河原衛生センター	1号炉	ガス化改質	准連続	50	3.125	BF	1996/12/1	1.8	2007/12/13	稼働中
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	BF	1996/12/1	0.58	2007/12/13	稼働中
04936-01-1	宮城県	大崎地域広域行政事務組合	大崎広域西部加美クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.8	BF+MC	1983/4/1	0.26	2007/10/24	稼働中
04936-05-1	宮城県	大崎地域広域行政事務組合	大崎広域中央クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1987/12/16	0.15	2007/11/30	稼働中
04936-05-2	宮城県	大崎地域広域行政事務組合	大崎広域中央クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	2.5	BF	1987/12/16	0.24	2007/12/1	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	平成20年 3月31日 時点の稼働状況
04936-03-1	宮城県	大崎地域広域行政事務組合	大崎広域西部五造クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1990/4/1	0.094	2007/7/5	稼働中
04936-03-2	宮城県	大崎地域広域行政事務組合	大崎広域西部五造クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1989/4/1	0.038	2007/12/19	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+灰溶解を含む)	准連続	48	3	BF	1991/4/1	0.00048	2007/11/1	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+灰溶解を含む)	准連続	48	3	BF	1991/4/1	0.021	2007/11/2	稼働中
05201-01-1	秋田県	秋田市	焼却施設(3号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	200	8.3	BF	1983/9/29	0.063	2007/11/28	稼働中
05201-02-1	秋田県	秋田市	溶融施設(1号炉)	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	200	8.3	BF	2002/4/1	0.0058	2008/01/15	稼働中
05201-02-2	秋田県	秋田市	溶融施設(2号炉)	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	200	8.3	BF	2002/4/1	0.012	2008/01/16	稼働中
05203-01-1	秋田県	横手市	東部環境保全センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	40	2.5	BF	1984/3/30	0.74	2007/9/27	稼働中
05203-01-2	秋田県	横手市	東部環境保全センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	40	2.5	BF	1984/3/30	0.57	2007/9/28	稼働中
05203-02-1	秋田県	横手市	西部環境保全センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	20	1.25	BF	1991/4/1	0.34	2007/6/14	稼働中
05203-02-2	秋田県	横手市	西部環境保全センター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
05203-03-1	秋田県	横手市	南部環境保全センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	30	1.875	BF	1992/4/1	0.3	2007/11/13	稼働中
05203-03-2	秋田県	横手市	南部環境保全センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	30	1.875	BF	1992/4/1	0.48	2007/11/14	稼働中
05204-01-1	秋田県	大館市	大館広域第一環境センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
05204-01-2	秋田県	大館市	大館広域第一環境センター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
05206-01-1	秋田県	男鹿市	男鹿市清掃センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	30	1.875	EP	1982/12/29	0.23	2007/10/11	廃止
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+灰溶解を含む)	准連続	30	1.875	EP	1982/12/29	0.23	2007/10/11	廃止
05210-01-1	秋田県	由利本荘市	本荘清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	48.5	3.03	BF	1994/8/1	1.5	2007/7/5	稼働中
05210-01-2	秋田県	由利本荘市	本荘清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	48.5	3.03	BF	1994/8/1	0.54	2007/7/6	稼働中
05210-02-1	秋田県	由利本荘市	矢島島海清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1999/4/1	0.0063	2007/9/28	稼働中
05210-02-2	秋田県	由利本荘市	矢島島海清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1999/4/1	0.017	2007/9/27	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+灰溶解を含む)	准連続	30	1.875	BF	2003/7/1	0.013	2007/8/30	稼働中
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+灰溶解を含む)	准連続	30	1.875	BF	2003/7/1	0.028	2007/8/30	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+灰溶解を含む)	准連続	30	1.875	BF	1990/4/1	0.097	2007/9/18	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+灰溶解を含む)	准連続	30	1.875	BF	1990/4/1	0.071	2007/9/19	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+灰溶解を含む)	准連続	30	1.875	EP	1981/10/1	0.59	2007/12/11	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+灰溶解を含む)	准連続	30	1.875	EP	1981/10/1	0.59	2007/12/11	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	平成20年 3月31日 時点の稼働状況
05850-02-1	秋田県	湯沢雄勝広域市町村圏組合	沢尻ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1992/4/1	0.04	2007/12/20	稼働中
05850-02-2	秋田県	湯沢雄勝広域市町村圏組合	沢尻ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1992/4/1	0.0058	2007/12/20	稼働中
05851-02-1	秋田県	大仙美郷環境事業組合	大仙美郷クリーンセンターごみ処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	77	3.208	BF	2002/2/1	0.0025	2007/11/21	稼働中
05851-02-2	秋田県	大仙美郷環境事業組合	大仙美郷クリーンセンターごみ処理場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	77	3.208	BF	2002/2/1	0.00049	2007/11/22	稼働中
05861-02-1	秋田県	能代山本広域市町村圏組合	南部清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	72	3	BF	1995/4/1	0.013	2007/12/25	稼働中
05861-02-2	秋田県	能代山本広域市町村圏組合	南部清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	72	3	BF	1995/4/1	0.19	2007/12/26	稼働中
05867-01-1	秋田県	鹿角広域行政組合	鹿角ごみ処理場	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	30	1.25	BF	2002/8/1	0.016	2007/6/29	稼働中
05867-01-2	秋田県	鹿角広域行政組合	鹿角ごみ処理場	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	30	1.25	BF	2002/8/1	0.016	2007/6/29	稼働中
06201-01-1	山形県	山形市	山形市半郷清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	EP+MC	1978/7/1	0.062	2007/8/28	稼働中
06201-01-2	山形県	山形市	山形市半郷清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	EP+MC	1978/7/1	0.23	2007/8/29	稼働中
06201-02-1	山形県	山形市	山形市立谷川清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	EP	1982/7/1	0.0063	2007/8/30	稼働中
06201-02-2	山形県	山形市	山形市立谷川清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	EP	1982/7/1	0.036	2007/8/30	稼働中
06203-01-1	山形県	鶴岡市	鶴岡市環境部施設課ごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	82.5	3.438	BF	1989/10/1	0.038	2007/10/23	稼働中
06203-01-2	山形県	鶴岡市	鶴岡市環境部施設課ごみ焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	82.5	3.438	BF	1989/10/1	0.018	2007/11/7	稼働中
06203-01-3	山形県	鶴岡市	鶴岡市環境部施設課ごみ焼却施設	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	82.5	3.438	BF	1989/10/1	0.029	2007/10/24	稼働中
06821-01-1	山形県	東根市外二市一町共立衛生処理	ごみ焼却処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.7	BF	1995/2/1	0.87	2007/10/17	稼働中
06821-01-2	山形県	東根市外二市一町共立衛生処理	ごみ焼却処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.7	BF	1995/2/1	0.13	2007/10/17	稼働中
06821-01-3	山形県	東根市外二市一町共立衛生処理	ごみ焼却処理施設	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.7	BF	1995/2/1	0.21	2007/10/16	稼働中
06827-01-1	山形県	酒田地区広域行政組合	ごみ処理施設	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	98	4.08	BF	2002/4/1	0.0068	2007/12/12	稼働中
06827-01-2	山形県	酒田地区広域行政組合	ごみ処理施設	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	98	4.08	BF	2002/4/1	0.00027	2007/12/11	稼働中
06951-01-1	山形県	最上広域市町村圏事務組合	最上広域市町村圏事務組合エコプラザもがみ	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	45	1.875	BF	2004/11/1	0.041	2007/11/21	稼働中
06951-01-2	山形県	最上広域市町村圏事務組合	最上広域市町村圏事務組合エコプラザもがみ	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	45	1.875	BF	2004/11/1	0.031	2007/11/21	稼働中
06951-01-3	山形県	最上広域市町村圏事務組合	最上広域市町村圏事務組合エコプラザもがみ	3号炉	その他(廃溶融炉)	全連続	14	0.583	BF	2004/11/1	0.068	2007/12/12	稼働中
06952-01-1	山形県	置賜広域行政事務組合	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	BF	1998/10/1	0.0031	2007/6/25	稼働中
06952-01-2	山形県	置賜広域行政事務組合	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	BF	1998/10/1	0.00063	2007/6/25	稼働中
06952-01-3	山形県	置賜広域行政事務組合	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	BF	1998/10/1	0.000091	2007/6/25	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処理施設1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	2001/4/2	0.0029	2007/9/6	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20年 3月31日 時点の稼働状況
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処理施設2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	50	2.08	BF	2001/4/2	0.023	2007/12/4	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処理施設灰溶解炉	3号炉	その他(灰溶解)	全連続	14	0.58	BF	2001/4/2	0.097	2007/9/5	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	直接溶解・ガス化溶解	全連続	30	1.25	BF	2002/12/1	0.018	2007/10/15	稼働中
07203-01-1	福島県	郡山市	河内清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	150	6.25	BF	1984/4/1	0.00083	2007/12/10	稼働中
07203-01-2	福島県	郡山市	河内清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	150	6.25	BF	1984/4/1	0.00039	2007/12/11	稼働中
07203-02-1	福島県	郡山市	富久山清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	150	6.25	BF	1996/4/1	0.00058	2007/11/5	稼働中
07203-02-2	福島県	郡山市	富久山清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	150	6.25	BF	1996/4/1	0.0007	2007/11/5	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+灰溶解を含む)	全連続	150	6.25	BF	1980/10/1	0.0075	2007/10/25	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+灰溶解を含む)	全連続	150	6.25	BF	1980/10/1	0.000066	2007/9/26	稼働中
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+灰溶解を含む)	全連続	130	5.42	BF	2000/4/1	0.000003	2007/9/20	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+灰溶解を含む)	全連続	130	5.42	BF	2000/4/1	0.000038	2007/10/10	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+灰溶解を含む)	全連続	130	5.42	BF	2000/4/1	0.0000061	2007/9/20	稼働中
07201-01-1	福島県	福島市	あらかわクリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	90	3.75	EP+MC	1977/5/1	1.2	2007/11/14	稼働中
07201-01-2	福島県	福島市	あらかわクリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	90	3.75	EP+MC	1977/5/1	0.96	2007/11/14	稼働中
07201-02-1	福島県	福島市	あぶくまクリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	120	5	BF	1988/2/1	0.0074	2007/12/15	稼働中
07201-02-2	福島県	福島市	あぶくまクリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	120	5	BF	1988/2/1	0.00058	2007/12/15	稼働中
07212-01-1	福島県	南相馬市	グリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	35	2.188	BF	1988/4/1	0.083	2007/9/20	稼働中
07212-01-2	福島県	南相馬市	グリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	35	2.188	BF	1988/4/1	0.11	2007/9/21	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+灰溶解を含む)	固定火格子バッチ	8	1	BF	1993/11/25	5.9	2007/11/7	稼働中
07564-01-1	福島県	飯館村	飯館クリアセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	3	0.375	BF	1995/11/1	0.088	2007/6/25	稼働中
07811-02-1	福島県	伊達地方衛生処理組合	清掃センターごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	50	3.125	EP	1995/4/1	0.55	2008/3/4	稼働中
07811-02-2	福島県	伊達地方衛生処理組合	清掃センターごみ焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	50	3.125	EP	1995/4/1	0.52	2008/3/5	稼働中
07811-02-3	福島県	伊達地方衛生処理組合	清掃センターごみ焼却施設	3号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	50	3.125	EP	1995/4/1	1.6	2008/3/6	稼働中
07820-01-1	福島県	須賀川地方保健環境組合	須賀川地方衛生センターごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	50	3.125	EP	1990/4/1	0.055	2007/9/12	稼働中
07820-01-2	福島県	須賀川地方保健環境組合	須賀川地方衛生センターごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	50	3.125	EP	1990/4/1	0.14	2007/9/26	稼働中
07824-01-1	福島県	田島下郷町衛生組合	東部クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	20	1.25	BF	1992/4/1	0.32	2007/8/1	稼働中
07824-01-2	福島県	田島下郷町衛生組合	東部クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	20	1.25	BF	1992/4/1	0.074	2007/8/1	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類の	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20年 3月31日 時点の稼働状況
07840-01-1	福島県	西白河地方衛生処理一部事務組	西白河地方クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	BF	1995/4/1	0.036	2007/12/13	稼働中
07840-01-2	福島県	西白河地方衛生処理一部事務組	西白河地方クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	BF	1995/4/1	0.025	2007/12/13	稼働中
07844-01-1	福島県	東白衛生組合	東白クリーンセンターごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.5	BF	1987/4/1	0.021	2007/11/1	稼働中
07844-01-2	福島県	東白衛生組合	東白クリーンセンターごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.5	BF	1987/4/1	0.029	2007/11/2	稼働中
07846-01-1	福島県	石川地方生活環境施設組合	石川地方ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1985/4/1	0.00051	2007/11/22	稼働中
07846-01-2	福島県	石川地方生活環境施設組合	石川地方ごみ焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1985/4/1	0.000092	2007/11/22	稼働中
07853-01-1	福島県	田村広域行政組合	田村東部環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1996/4/1	1.2	2007/7/11	稼働中
07853-01-2	福島県	田村広域行政組合	田村東部環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1996/4/1	1.9	2007/7/10	稼働中
07853-02-1	福島県	田村広域行政組合	田村西部環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	40	1.67	BF	2006/4/1	0.039	2007/6/23	稼働中
07862-01-1	福島県	相馬方衛生組合	相馬方衛生組合ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1980/4/1	0.65	2007/11/12	稼働中
07862-01-2	福島県	相馬方衛生組合	相馬方衛生組合ごみ焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1980/4/1	1.4	2007/11/13	稼働中
07868-02-1	福島県	喜多方地方広域市町村圏組合	環境センター山都工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.813	BF	1991/4/1	0.094	2007/10/18	稼働中
07868-02-2	福島県	喜多方地方広域市町村圏組合	環境センター山都工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.813	BF	1991/4/1	0.3	2007/10/19	稼働中
07871-02-1	福島県	安達地方広域行政組合	もとみやクリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	40	1.67	BF	2002/11/7	0.00077	2007/8/14	稼働中
07871-02-2	福島県	安達地方広域行政組合	もとみやクリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	40	1.67	BF	2002/11/7	0.000013	2007/8/15	稼働中
07872-01-1	福島県	会津若松地方広域市町村圏整備組	ごみ焼却処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1988/12/15	0.17	2007/10/11	稼働中
07872-01-2	福島県	会津若松地方広域市町村圏整備組	ごみ焼却処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1988/12/15	0.1	2007/10/11	稼働中
07872-01-3	福島県	会津若松地方広域市町村圏整備組	ごみ焼却処理施設	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1988/12/15	0.44	2007/10/30	稼働中
07873-01-1	福島県	双葉地方広域市町村圏組合	南部衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	3.125	BF	1981/4/1	0.091	2007/10/3	稼働中
07873-01-2	福島県	双葉地方広域市町村圏組合	南部衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	3.125	BF	1981/4/1	0.26	2007/10/4	稼働中
07873-02-1	福島県	双葉地方広域市町村圏組合	北部衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1994/4/1	0.3	2008/2/7	稼働中
07873-02-2	福島県	双葉地方広域市町村圏組合	北部衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1994/4/1	0.31	2008/2/8	稼働中
07878-01-1	福島県	西部環境衛生組合	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	12.5	1.563	EP	1995/4/1	3.7	2007/12/7	稼働中
07878-01-2	福島県	西部環境衛生組合	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	12.5	1.563	EP	1995/4/1	2.3	2007/12/7	稼働中
08201-01-1	茨城県	水戸市	水戸市小吹清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.417	BF	1984/7/1	0.066	2007/12/10	稼働中
08201-01-2	茨城県	水戸市	水戸市小吹清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.417	BF	1984/7/1	0.0038	2007/12/10	稼働中
08201-01-3	茨城県	水戸市	水戸市小吹清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.417	BF	1984/7/1	0.059	2007/12/11	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	平成20年 3月31日 時点の稼働状況
08202-01-1	茨城県	日立市	日立市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.2	BF	2001/3/12	0.00015	2007/6/20	稼働中
08202-01-2	茨城県	日立市	日立市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.2	BF	2001/3/12	0.00011	2007/7/25	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	BF	2001/3/12	0.00057	2007/5/15	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	BF	1992/4/1	0.022	2007/6/13	稼働中
08203-01-2	茨城県	土浦市	土浦市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.92	BF	1992/4/1	0.064	2007/9/11	稼働中
08203-01-3	茨城県	土浦市	土浦市清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.92	BF	1992/4/1	0.0097	2007/11/19	稼働中
08204-01-1	茨城県	古河市	古河クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.81	BF	1994/8/1	0.23	2007/9/19	稼働中
08204-01-2	茨城県	古河市	古河クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.81	BF	1994/8/1	0.75	2007/9/18	稼働中
08212-01-1	茨城県	常陸太田市	清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	2002/4/1	0	2007/12/19	稼働中
08212-01-2	茨城県	常陸太田市	清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	2002/4/1	0.000007	2007/12/18	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	BF	1979/5/1	0.3	2007/7/5	稼働中
08215-01-2	茨城県	北茨城市	北茨城市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1979/5/1	0.58	2007/7/5	稼働中
08219-01-1	茨城県	牛久市	牛久クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	67.5	2.813	BF	1997/4/1	0.003	2007/9/10	稼働中
08219-01-2	茨城県	牛久市	牛久クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	67.5	2.813	BF	1997/4/1	0.11	2007/11/20	稼働中
08219-01-3	茨城県	牛久市	牛久クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	67.5	2.813	BF	1997/4/1	0.0028	2007/6/20	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	BF	1997/3/1	0.015	2007/10/22	稼働中
08220-01-2	茨城県	つくば市	つくば市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	125	5.2	BF	1997/3/1	0.16	2007/12/28	稼働中
08220-01-3	茨城県	つくば市	つくば市クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	125	5.2	BF	1997/3/1	0.038	2007/10/22	稼働中
08221-01-1	茨城県	ひたちなか市	勝田清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	75	3.1	EP	1985/4/1	1.4	2007/7/10	稼働中
08221-01-2	茨城県	ひたちなか市	勝田清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	75	3.1	EP	1985/4/1	0.7	2007/7/11	稼働中
08221-02-1	茨城県	ひたちなか市	那珂湊清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	52.5	2.2	EP	1989/4/1	0.4	2007/7/24	稼働中
08221-02-2	茨城県	ひたちなか市	那珂湊清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	52.5	2.2	EP	1989/4/1	0.62	2007/7/25	稼働中
08223-01-1	茨城県	潮来市	潮来クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	36	1.5	BF	1991/4/1	0.11	2008/1/23	稼働中
08223-01-2	茨城県	潮来市	潮来クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	36	1.5	BF	1991/4/1	0.0037	2008/1/23	稼働中
08233-01-1	茨城県	行方市	行方市環境美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1999/8/6	0.019	2007/5/25	稼働中
08233-01-2	茨城県	行方市	行方市環境美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1999/8/6	0.04	2007/5/25	稼働中
08341-01-1	茨城県	東海村	東海村清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	1.875	BF	1992/5/1	1.4	2007/10/31	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類の	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20年 3月31日 時点の稼働状況
08341-01-2	茨城県	東海村	東海村清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	1.875	BF	1992/5/1	1.7	2007/10/31	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)	機械化パッチ	15	1.875	BF	1983/4/1	2.6	2007/10/11	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)	機械化パッチ	15	1.875	BF	1983/4/1	8.8	2007/10/11	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)	機械化パッチ	20	2.5	BF	1993/10/1	0.082	2007/6/12	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)	機械化パッチ	20	2.5	BF	1993/10/1	0.049	2007/6/12	稼働中
08443-01-1	茨城県	阿見町	阿見町霞クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	42	2.6	BF	1997/4/1	0.55	2007/7/12	稼働中
08443-01-2	茨城県	阿見町	阿見町霞クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	42	2.6	BF	1997/4/1	1	2007/7/12	稼働中
08836-01-1	茨城県	大宮地方環境整備組合	環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1990/4/1	0.22	2007/12/21	稼働中
08836-01-2	茨城県	大宮地方環境整備組合	環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1990/4/1	0.16	2007/6/7	稼働中
08845-01-1	茨城県	龍ヶ崎地方塵芥処理組合	くりーんプラザ・龍	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1999/8/1	0.014	2007/10/3	稼働中
08845-01-2	茨城県	龍ヶ崎地方塵芥処理組合	くりーんプラザ・龍	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1999/8/1	0.035	2007/7/20	稼働中
08851-01-1	茨城県	さしま環境管理事務組合	さしま環境センターごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1992/12/1	0.069	2007/8/30	稼働中
08851-01-2	茨城県	さしま環境管理事務組合	さしま環境センターごみ焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1992/12/1	0.16	2007/8/30	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	45	1.875	BF	2002/5/29	0.031	2007/8/31	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	45	1.875	BF	2003/1/31	0.1	2007/9/19	稼働中
08867-01-1	茨城県	江戸崎地方衛生土木組合	環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1989/10/1	0.08	2007/11/14	稼働中
08867-01-2	茨城県	江戸崎地方衛生土木組合	環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1989/10/1	0.062	2007/11/29	稼働中
08879-01-1	茨城県	笠間・水戸環境組合	環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	52.5	3.28	BF	1992/8/1	0.05	2007/7/5	稼働中
08879-01-2	茨城県	笠間・水戸環境組合	環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	52.5	3.28	BF	1992/8/1	0.056	2007/7/5	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	BF	2003/3/15	0.0081	2008/2/15	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	BF	2003/3/15	0.005	2008/2/15	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	BF	2003/3/15	0.0036	2007/9/5	稼働中
08887-01-1	茨城県	茨城美野里環境組合	クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.188	BF	1986/4/1	0.0043	2007/7/31	稼働中
08887-01-2	茨城県	茨城美野里環境組合	クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.188	BF	1986/4/1	0.005	2007/7/31	稼働中
08895-01-1	茨城県	常総地方広域市町村圏事務組合	常総環境センターごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	117	4.875	EP	1989/6/8	0.086	2008/1/17	稼働中
08895-01-2	茨城県	常総地方広域市町村圏事務組合	常総環境センターごみ焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	117	4.875	EP	1989/6/8	0.29	2007/11/1	稼働中
08895-01-3	茨城県	常総地方広域市町村圏事務組合	常総環境センターごみ焼却施設	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	117	4.875	EP	1989/6/8	0.074	2008/2/21	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20年 3月31日 時点の稼働状況
08998-01-1	茨城県	霞台厚生施設組合	霞台厚生施設組合環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	63	3.94	BF	1994/4/1	0.067	2007/4/16	稼働中
08998-01-2	茨城県	霞台厚生施設組合	霞台厚生施設組合環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	63	3.94	BF	1994/4/1	0.089	2007/6/8	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+灰溶解を含む)	准連続	60	3.75	BF	1995/4/1	0.08	2007/9/18	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+灰溶解を含む)	准連続	60	3.75	BF	1995/4/1	0.19	2007/9/18	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1984/4/1	0.8	2007/4/25	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1984/4/1	0.8	2007/4/25	稼働中
08934-01-1	茨城県	下妻地方広域事務組合	ごみ処理施設クリーンポート・きぬ	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	100	4.16	BF	1997/4/1	0.062	2007/11/22	稼働中
08934-01-2	茨城県	下妻地方広域事務組合	ごみ処理施設クリーンポート・きぬ	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	100	4.16	BF	1997/4/1	0.08	2007/11/9	稼働中
09201-01-1	栃木県	宇都宮市	北清掃センター	1号炉	-	全連続	120	5	EP	1979/6/13	-	-	休止中
09201-01-2	栃木県	宇都宮市	北清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	120	5	BF	1979/6/13	0.00025	2007/5/22	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+灰溶解を含む)	全連続	140	5.8	BF	1987/9/26	0.12	2007/6/12	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+灰溶解を含む)	全連続	140	5.8	BF	1987/9/26	0.13	2007/6/1	稼働中
09201-03-1	栃木県	宇都宮市	グリーンパーク茂原	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	130	5.4	BF	2001/3/17	0.0032	2007/10/16	稼働中
09201-03-2	栃木県	宇都宮市	グリーンパーク茂原	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	130	5.4	BF	2001/3/17	0.00015	2007/10/16	稼働中
09201-03-3	栃木県	宇都宮市	グリーンパーク茂原	3号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	130	5.4	BF	2001/3/17	0.0001	2007/11/12	稼働中
09202-01-1	栃木県	足利市	南部クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	100	4.2	BF	1981/4/1	0.0039	2008/1/29	稼働中
09202-01-2	栃木県	足利市	南部クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	100	4.2	BF	1981/4/1	0.064	2008/1/29	稼働中
09202-01-3	栃木県	足利市	南部クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	100	4.2	BF	1981/4/1	0.0021	2008/1/29	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+灰溶解を含む)	全連続	39.75	1.65	BF	1994/4/1	0.8	2007/10/3	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+灰溶解を含む)	全連続	39.75	1.65	BF	1994/4/1	0.16	2007/10/4	稼働中
09204-03-1	栃木県	佐野市	みかもクリーンセンター	1号炉	直接溶解・ガス化溶解	全連続	64	2.67	BF	2006/9/27	0.000046	2008/3/7	稼働中
09204-03-2	栃木県	佐野市	みかもクリーンセンター	2号炉	直接溶解・ガス化溶解	全連続	64	2.67	BF	2006/9/27	0.0013	2008/3/8	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+灰溶解を含む)	准連続	59	3.69	EP	1994/10/7	3.1	2008/2/7	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+灰溶解を含む)	准連続	59	3.69	EP	1994/10/7	4.8	2008/2/19	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+灰溶解を含む)	准連続	59	3.69	EP	1994/10/7	2.8	2008/2/22	稼働中
09206-01-1	栃木県	日光市	日光市今市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	25	1.56	EP	1982/4/1	5.4	2007/11/22	稼働中
09206-01-2	栃木県	日光市	日光市今市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	25	1.56	EP	1982/4/1	7.8	2007/11/22	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類の	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20年 3月31日 時点の稼働状況
09206-02-1	栃木県	日光市	日光市藤原クリーンセンター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.88	BF	1979/11/10	0.01	2008/2/13	稼働中
09206-02-2	栃木県	日光市	日光市藤原クリーンセンター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.88	BF	1979/11/10	0.01	2008/2/13	稼働中
09206-03-1	栃木県	日光市	日光クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化パッチ	20	2.5	BF	1990/2/20	0.3	2007/7/26	稼働中
09206-03-2	栃木県	日光市	日光クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化パッチ	20	2.5	BF	1990/2/20	0.24	2007/7/26	稼働中
09206-04-1	栃木県	日光市	日光市足尾クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化パッチ	8	1	BF	1993/7/1	1.5	2008/3/12	稼働中
09213-01-1	栃木県	那須塩原市	黒磯清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20.9	1.16	EP	1993/8/28	2.93	2007/11/19	稼働中
09213-01-2	栃木県	那須塩原市	黒磯清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	22.3	1.23	EP	1993/8/28	2.92	2007/11/19	稼働中
09213-02-1	栃木県	那須塩原市	黒磯清掃センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	23.6	1.33	EP	1993/8/28	0.4	2007/11/30	稼働中
09213-02-2	栃木県	那須塩原市	黒磯清掃センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	23.3	1.31	EP	1993/8/28	0.4	2007/11/30	稼働中
09213-03-1	栃木県	那須塩原市	塩原クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1993/7/1	1.6	2007/12/28	稼働中
09213-04-1	栃木県	那須塩原市	西那須野清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	EP	1994/4/1	2.6	2008/2/27	稼働中
09213-04-2	栃木県	那須塩原市	西那須野清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	EP	1994/4/1	4.8	2007/12/18	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	BF	1999/3/10	0.015	2008/1/25	稼働中
09361-01-2	栃木県	壬生町	壬生町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.2	BF	1999/3/10	0.058	2008/1/25	稼働中
09806-01-1	栃木県	那須地区広域行政事務組合	広域クリーンセンター大田原	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	2003/3/1	0	2007/12/14	稼働中
09806-01-2	栃木県	那須地区広域行政事務組合	広域クリーンセンター大田原	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	2003/3/1	0.00023	2007/12/14	稼働中
09821-01-1	栃木県	芳賀郡中部環境衛生事務組合	可燃ごみ焼却処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	BF	1995/4/1	0.28	2007/11/1	稼働中
09821-01-2	栃木県	芳賀郡中部環境衛生事務組合	可燃ごみ焼却処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	BF	1995/4/1	0.41	2007/11/2	稼働中
09831-03-1	栃木県	栃木地区広域行政事務組合	とちぎクリーンプラザ	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	118.5	4.9	BF	2001/3/26	0.0038	2008/1/18	稼働中
09831-03-2	栃木県	栃木地区広域行政事務組合	とちぎクリーンプラザ	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	118.5	4.9	BF	2001/3/25	0.0051	2008/1/18	稼働中
09837-01-1	栃木県	真岡・二宮地区清掃事業組合	清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	EP	1989/12/1	3.2	2008/1/31	稼働中
09837-01-2	栃木県	真岡・二宮地区清掃事業組合	清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	EP	1989/12/1	1.1	2008/2/1	稼働中
09841-01-1	栃木県	南那須地区広域行政事務組合	保健衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	27.5	1.72	BF	1990/4/1	0.38	2008/1/25	稼働中
09841-01-2	栃木県	南那須地区広域行政事務組合	保健衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	27.5	1.72	BF	1990/4/1	0.14	2008/1/25	稼働中
09850-01-1	栃木県	塩谷広域行政組合	環境衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1989/4/1	0.083	2007/6/29	稼働中
09850-01-2	栃木県	塩谷広域行政組合	環境衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1989/4/1	0.00044	2007/6/29	稼働中
09852-01-1	栃木県	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	EP	1984/4/1	0.24	2007/6/26	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20年 3月31日 時点の稼働状況
09852-01-2	栃木県	小山広域保健衛生組合	中央清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	EP	1986/4/1	0.47	2007/6/27	稼働中
09852-02-1	栃木県	小山広域保健衛生組合	北部清掃センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	BF	1991/4/1	0.15	2007/9/28	稼働中
09852-02-2	栃木県	小山広域保健衛生組合	北部清掃センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	BF	1991/4/1	0.15	2007/9/28	稼働中
10367-01-1	群馬県	神流町	神流町塵芥処理場	1号炉	-	機械化バッチ	5	0.625	無し	1980/4/1	-	-	廃止
10201-01-1	群馬県	前橋市	前橋市亀泉清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	3.125	BF	2002/12/1	0.00022	2007/6/15	稼働中
10201-02-1	群馬県	前橋市	前橋市六供清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	135	5.625	BF	1991/10/1	0.00072	2007/8/8	稼働中
10201-02-2	群馬県	前橋市	前橋市六供清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	135	5.625	BF	1991/10/1	0.000091	2007/8/9	稼働中
10201-02-3	群馬県	前橋市	前橋市六供清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	135	5.625	BF	1991/10/1	0.00000088	2007/6/27	稼働中
10201-03-1	群馬県	前橋市	前橋市大胡クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	54	2.25	BF	1990/4/1	0.028	2007/6/14	稼働中
10201-03-2	群馬県	前橋市	前橋市大胡クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	54	2.25	BF	1990/4/1	0.023	2007/6/7	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	2.917	BF	2000/4/1	0.017	2007/11/6	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	2.917	BF	2000/4/1	0.007	2007/11/7	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	2.917	BF	2000/4/1	0.018	2007/11/8	稼働中
10204-02-1	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市あずまダストセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
10204-02-2	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市あずまダストセンター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
10204-03-1	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市境清掃センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
10204-03-2	群馬県	伊勢崎市	伊勢崎市境清掃センター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
10205-01-1	群馬県	太田市	太田市第3号焼却炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1997/4/1	0.14	2007/9/7	稼働中
10205-02-1	群馬県	太田市	太田市第4号焼却炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	85	3.54	BF	1992/4/1	0.00019	2007/9/6	稼働中
10205-02-2	群馬県	太田市	太田市第4号焼却炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	85	3.54	BF	1992/4/1	0.00098	2007/11/8	稼働中
10205-03-1	群馬県	太田市	太田市清掃センター 溶融炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	12	0.5	BF	2005/4/1	0.32	2007/11/30	稼働中
10207-01-1	群馬県	館林市	館林市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1986/7/10	0.15	2007/9/12	稼働中
10207-01-2	群馬県	館林市	館林市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1986/7/10	0.24	2007/9/12	稼働中
10209-01-1	群馬県	藤岡市	藤岡市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1986/4/1	0.00095	2007/8/2	稼働中
10209-01-2	群馬県	藤岡市	藤岡市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1986/4/1	0.0039	2007/7/12	稼働中
10210-01-1	群馬県	富岡市	富岡市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	56.25	2.344	BF	1993/2/20	0.2	2007/11/2	稼働中
10210-01-2	群馬県	富岡市	富岡市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	56.25	2.344	BF	1993/2/20	0.18	2007/11/2	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20年 3月31日 時点の稼働状況
10202-01-1	群馬県	高崎市	新町清掃センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
10202-01-2	群馬県	高崎市	新町清掃センター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
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)	准連続	15	1.875	BF	1992/9/1	0.5	2007/7/26	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)	准連続	15	1.875	BF	1992/9/1	0.54	2007/7/27	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	BF	1991/4/1	0.0043	2007/10/23	稼働中
10426-01-2	群馬県	草津町	草津町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1991/4/1	0.0064	2007/10/23	稼働中
10449-01-1	群馬県	みなかみ町	奥利根アメリティパークRDF利用施設	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
10464-01-1	群馬県	玉村町	玉村町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	45	1.875	BF	1990/4/1	0.033	2007/8/30	稼働中
10464-01-2	群馬県	玉村町	玉村町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	45	1.875	BF	1990/4/1	0.039	2007/8/30	稼働中
10211-01-1	群馬県	安中市	碓氷川クリーンセンターごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	67.5	2.813	BF	1998/4/1	0.47	2007/10/12	稼働中
10211-01-2	群馬県	安中市	碓氷川クリーンセンターごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	67.5	2.813	BF	1998/4/1	0.26	2007/10/12	稼働中
10838-01-1	群馬県	甘楽西部環境衛生施設組合	甘楽西部環境衛生施設組合清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.938	BF	1986/4/1	0.81	2007/7/26	稼働中
10838-01-2	群馬県	甘楽西部環境衛生施設組合	甘楽西部環境衛生施設組合清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.938	BF	1986/4/1	1.4	2007/8/10	稼働中
10840-01-1	群馬県	吾妻東部衛生施設組合	吾妻東部衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	3.125	BF	1990/4/1	0.16	2007/6/28	稼働中
10840-01-2	群馬県	吾妻東部衛生施設組合	吾妻東部衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	3.125	BF	1990/4/1	0.32	2007/6/28	稼働中
10202-02-1	群馬県	高崎市	高浜クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1988/7/1	0.0034	2007/11/16	稼働中
10202-02-2	群馬県	高崎市	高浜クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1988/7/1	0.0002	2007/7/20	稼働中
10202-02-3	群馬県	高崎市	高浜クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1988/7/1	0.00000018	2007/11/16	稼働中
10870-01-1	群馬県	西吾妻環境衛生施設組合	西吾妻環境衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1991/4/1	0.42	2007/10/11	稼働中
10870-01-2	群馬県	西吾妻環境衛生施設組合	西吾妻環境衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1991/4/1	0.17	2007/10/11	稼働中
10873-01-1	群馬県	渋川地区広域市町村圏振興整備	渋川地区広域圏清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	116.25	4.844	BF	1993/4/1	0.059	2007/7/26	稼働中
10873-01-2	群馬県	渋川地区広域市町村圏振興整備	渋川地区広域圏清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	116.25	4.844	BF	1993/4/1	0.0097	2007/7/25	稼働中
10875-01-1	群馬県	沼田市外二箇村清掃施設組合	沼田市外二箇村清掃施設組合清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1974/4/1	0.00021	2007/6/20	稼働中
10875-01-2	群馬県	沼田市外二箇村清掃施設組合	沼田市外二箇村清掃施設組合清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1974/4/1	0.00025	2007/6/20	稼働中
10203-01-1	群馬県	桐生市	桐生市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1996/7/1	0.043	2007/8/1	稼働中
10203-01-2	群馬県	桐生市	桐生市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1996/7/1	0.2	2007/7/4	稼働中
10203-01-3	群馬県	桐生市	桐生市清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1996/7/1	0.062	2007/6/6	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20年 3月31日 時点の稼働状況
10890-01-1	群馬県	大泉町外二町環境衛生施設組合	大泉町外二町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	97.5	4.063	BF	1992/1/31	0.17	2007/12/18	稼働中
10890-01-2	群馬県	大泉町外二町環境衛生施設組合	大泉町外二町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	97.5	4.063	BF	1992/1/31	0.18	2007/12/14	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)	機械化パッチ	11.25	1.875	BF	1999/4/1	0.15	2007/5/17	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)	機械化パッチ	11.25	1.875	BF	1999/4/1	0.13	2007/5/18	稼働中
11244-01-1	埼玉県	さいたま市	さいたま市岩槻環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.71	BF	1987/4/1	0	2007/10/05	稼働中
11244-01-2	埼玉県	さいたま市	さいたま市岩槻環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.71	BF	1987/4/1	0.013	2007/9/7	稼働中
11244-02-1	埼玉県	さいたま市	クリーンセンター大崎第一工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1978/9/30	0.012	2007/9/14	稼働中
11244-02-2	埼玉県	さいたま市	クリーンセンター大崎第一工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1982/10/31	0.02	2007/9/14	稼働中
11244-03-1	埼玉県	さいたま市	東部環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1984/8/1	0.000003	2007/09/27	稼働中
11244-03-2	埼玉県	さいたま市	東部環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1984/8/1	0.000077	2007/10/22	稼働中
11244-03-3	埼玉県	さいたま市	東部環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1984/8/1	0.0000048	2007/9/25	稼働中
11244-04-1	埼玉県	さいたま市	西部環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	EP+BF	1993/4/1	0.0061	2007/11/6	稼働中
11244-04-2	埼玉県	さいたま市	西部環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	EP+BF	1993/4/1	0.011	2007/11/13	稼働中
11244-04-3	埼玉県	さいたま市	西部環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	EP+BF	1993/4/1	0.0017	2007/10/23	稼働中
11244-05-1	埼玉県	さいたま市	クリーンセンター大崎第二工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1996/3/25	0.00067	2007/10/19	稼働中
11244-05-2	埼玉県	さいたま市	クリーンセンター大崎第二工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1996/3/25	0.00049	2007/10/19	稼働中
11244-05-3	埼玉県	さいたま市	クリーンセンター大崎第二工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1996/3/25	0.000011	2007/10/19	稼働中
11201-01-1	埼玉県	川越市	川越市西清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1978/10/1	0.0062	2007/8/22	稼働中
11201-01-2	埼玉県	川越市	川越市西清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1978/10/1	0.031	2007/8/29	稼働中
11201-02-1	埼玉県	川越市	川越市東清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.917	BF	1986/11/1	0.074	2007/9/12	稼働中
11201-02-2	埼玉県	川越市	川越市東清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.917	BF	1986/11/1	0.053	2007/9/19	稼働中
11208-05-1	埼玉県	所沢市	東部クリーンセンター	1号炉	その他(電気式灰溶融炉(施設		30	1.25	BF	2003/4/1	0.00028	2007/12/6	稼働中
11208-05-2	埼玉県	所沢市	東部クリーンセンター	2号炉	その他(電気式灰溶融炉(施設		30	1.25	BF	2003/4/1	0.000082	2007/6/22	稼働中
11203-04-1	埼玉県	川口市	戸塚環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1994/3/19	0.49	2008/2/13	稼働中
11203-05-1	埼玉県	川口市	戸塚環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1990/3/1	0.51	2008/2/13	稼働中
11203-06-2	埼玉県	川口市	朝日環境センター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	140	5.83	BF	2002/12/1	0.0062	2008/3/5	稼働中
11203-06-1	埼玉県	川口市	朝日環境センター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	140	5.83	BF	2002/12/1	0.00077	2008/2/27	稼働中

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20年 3月31日 時点の稼働状況
11203-06-3	埼玉県	川口市	朝日環境センター	3号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	140	5.83	BF	2002/12/1	0.1	2008/3/26	稼働中
11208-02-2	埼玉県	所沢市	所沢市西部クリーンセンターB系炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	49	3.06	BF	1989/4/1	0.0000065	2007/12/13	稼働中
11208-02-1	埼玉県	所沢市	所沢市西部クリーンセンターA系炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	49	3.06	BF	1989/4/1	0.0000051	2007/12/20	稼働中
11208-03-1	埼玉県	所沢市	所沢市西部クリーンセンターC系炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1987/2/1	0.00096	2007/12/14	稼働中
11208-04-1	埼玉県	所沢市	所沢市東部クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	115	4.79	BF	2003/4/1	0.0016	2007/10/4	稼働中
11208-04-2	埼玉県	所沢市	所沢市東部クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	115	4.79	BF	2003/4/1	0.0025	2007/11/16	稼働中
11209-01-2	埼玉県	飯能市	飯能市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1982/2/1	0.12	2007/6/13	稼働中
11209-01-1	埼玉県	飯能市	飯能市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1982/2/1	0.014	2007/7/11	稼働中
11212-01-2	埼玉県	東松山市	東松山市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1977/4/1	0.0042	2007/12/3	稼働中
11212-01-1	埼玉県	東松山市	東松山市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1977/4/1	0.019	2007/11/8	稼働中
11214-01-2	埼玉県	春日部市	豊野環境衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	133	5.54	BF	1994/4/1	0.00035	2007/6/12	稼働中
11214-01-3	埼玉県	春日部市	豊野環境衛生センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	133	5.54	BF	1994/4/1	0.0041	2007/8/30	稼働中
11214-01-1	埼玉県	春日部市	豊野環境衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	133	5.54	BF	1994/4/1	0.00062	2007/6/11	稼働中
11215-02-2	埼玉県	狭山市	狭山市第二環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	55	2.29	BF	1996/4/1	0.018	2007/6/7	稼働中
11215-02-3	埼玉県	狭山市	狭山市第二環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	55	2.29	BF	1996/4/1	0.004	2007/7/12	稼働中
11215-02-1	埼玉県	狭山市	狭山市第二環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	55	2.29	BF	1996/4/1	0.026	2007/6/7	稼働中
11216-01-2	埼玉県	羽生市	羽生市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1983/3/1	0.017	2007/12/14	稼働中
11216-01-1	埼玉県	羽生市	羽生市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1983/3/1	0.021	2007/12/14	稼働中
11219-01-2	埼玉県	上尾市	上尾市西貝塚環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1998/1/22	0.47	2007/12/3	稼働中
11219-01-3	埼玉県	上尾市	上尾市西貝塚環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1998/1/22	0.077	2007/12/20	稼働中
11219-01-1	埼玉県	上尾市	上尾市西貝塚環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1998/1/22	0.11	2007/12/19	稼働中
11225-02-2	埼玉県	入間市	入間市総合クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1996/4/1	0.327	2007/7/5	稼働中
11225-02-3	埼玉県	入間市	入間市総合クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1996/4/1	0.54	2007/8/31	稼働中
11225-02-1	埼玉県	入間市	入間市総合クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1996/4/1	0.376	2007/7/4	稼働中
11227-01-1	埼玉県	朝霞市	朝霞市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1995/1/4	0.00015	2007/12/18	稼働中
11227-01-2	埼玉県	朝霞市	朝霞市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1995/1/4	0.00053	2007/12/18	稼働中
11229-01-2	埼玉県	和光市	和光市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1990/4/1	0.00049	2007/7/19	稼働中

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20年 3月31日 時点の稼働状況
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+灰溶解を含む)	全連続	60	2.5	BF	1990/4/1	0.00021	2007/9/18	稼働中
11231-01-2	埼玉県	桶川市	桶川市環境センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	120	5	BF	1977/8/19	0.028	2007/12/18	稼働中
11231-01-1	埼玉県	桶川市	桶川市環境センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	120	5	BF	1977/8/19	0.028	2007/12/18	稼働中
11239-04-1	埼玉県	坂戸市	坂戸市西清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	40	1.66	BF	1994/8/1	0.22	2007/8/17	稼働中
11239-04-2	埼玉県	坂戸市	坂戸市西清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	40	1.66	BF	1994/8/1	0.15	2007/8/17	稼働中
11245-02-1	埼玉県	ふじみ野市	ふじみ野市大井清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	60	2.5	BF	1997/1/4	0.049	2007/9/19	稼働中
11245-01-2	埼玉県	ふじみ野市	上福岡清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	90	3.75	BF	1974/12/1	0.025	2007/7/11	稼働中
11245-01-1	埼玉県	ふじみ野市	上福岡清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	90	3.75	BF	1974/12/1	0.0034	2007/6/15	稼働中
11301-01-2	埼玉県	伊奈町	伊奈町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	30	1.875	BF	1989/4/1	2.1	2007/7/19	稼働中
11301-01-1	埼玉県	伊奈町	伊奈町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	30	1.875	BF	1989/4/1	2.5	2007/8/17	稼働中
11346-01-2	埼玉県	川島町	川島町環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1979/1/31	0.22	2007/6/14	稼働中
11346-01-1	埼玉県	川島町	川島町環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1979/1/31	0.12	2007/5/18	稼働中
11446-01-2	埼玉県	菖蒲町	菖蒲町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1989/4/1	0.3	2007/12/6	稼働中
11446-01-1	埼玉県	菖蒲町	菖蒲町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1989/4/1	0.22	2007/12/6	稼働中
11464-01-2	埼玉県	杉戸町	杉戸町環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	42	2.625	BF	1997/3/1	0.25	2007/9/19	稼働中
11464-01-1	埼玉県	杉戸町	杉戸町環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	42	2.625	BF	1997/3/1	0.53	2008/3/6	稼働中
11808-01-2	埼玉県	蓮田市白岡町衛生組合	180t炉ごみ焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	60	3.75	BF	1994/11/1	0.055	2007/4/12	稼働中
11808-01-3	埼玉県	蓮田市白岡町衛生組合	180t炉ごみ焼却施設	3号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	60	3.75	BF	1994/11/1	0.087	2007/5/17	稼働中
11808-01-1	埼玉県	蓮田市白岡町衛生組合	180t炉ごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	60	3.75	BF	1994/11/1	0.062	2007/5/17	稼働中
11809-01-1	埼玉県	久喜宮代衛生組合	久喜宮代衛生組合ごみ処理施設1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	75	3.125	BF	1975/5/1	0.057	2008/2/20	稼働中
11809-02-1	埼玉県	久喜宮代衛生組合	久喜宮代衛生組合ごみ処理施設2号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	75	3.125	BF	1980/12/1	0.028	2008/1/11	稼働中
11811-01-2	埼玉県	栗橋・鷲宮衛生組合	八甫クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	52.5	2.188	BF	1988/3/30	0.046	2007/9/13	稼働中
11811-01-1	埼玉県	栗橋・鷲宮衛生組合	八甫クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	52.5	2.188	BF	1988/3/30	0.13	2007/9/12	稼働中
11812-01-2	埼玉県	加須市、騎西町衛生施設組合	加須市、騎西町衛生施設組合	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	108	4.5	BF	1998/1/4	0.037	2007/10/19	稼働中
11812-01-1	埼玉県	加須市、騎西町衛生施設組合	加須市、騎西町衛生施設組合	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	108	4.5	BF	1998/1/4	0.024	2007/10/26	稼働中
11815-02-1	埼玉県	志木地区衛生組合	富士見環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	90	3.75	BF	1986/4/1	0.028	2007/12/21	稼働中
11815-02-2	埼玉県	志木地区衛生組合	富士見環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	90	3.75	BF	1986/4/1	0.089	2007/11/20	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20年 3月31日 時点の稼働状況
11815-03-1	埼玉県	志木地区衛生組合	新座環境センター西工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1994/10/1	0	2007/9/27	稼働中
11815-04-1	埼玉県	志木地区衛生組合	新座環境センター東工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	2003/2/26	0	2007/9/11	稼働中
11820-01-2	埼玉県	小川地区衛生組合	小川地区衛生組合ごみ焼却場	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	31	1.3	BF	1976/7/1	0.034	2007/7/31	稼働中
11820-01-1	埼玉県	小川地区衛生組合	小川地区衛生組合ごみ焼却場	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	31	1.3	BF	1976/7/1	0.034	2007/7/31	稼働中
11824-01-2	埼玉県	東埼玉資源環境組合	第一工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1995/10/1	0.011	2008/1/8	稼働中
11824-01-3	埼玉県	東埼玉資源環境組合	第一工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1995/10/1	0.0033	2008/2/5	稼働中
11824-01-4	埼玉県	東埼玉資源環境組合	第一工場	4号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1995/10/1	0.0013	2008/1/9	稼働中
11824-01-1	埼玉県	東埼玉資源環境組合	第一工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1995/10/1	0.034	2008/2/4	稼働中
11827-01-1	埼玉県	蕨戸田衛生センター組合	蕨戸田衛生センター組合ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF+その他(湿式有害ガス除去装置)	1992/4/1	0.073	2007/8/8	稼働中
11827-01-2	埼玉県	蕨戸田衛生センター組合	蕨戸田衛生センター組合ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF+その他(湿式有害ガス除去装置)	1992/4/1	0.06	2007/7/12	稼働中
11827-01-3	埼玉県	蕨戸田衛生センター組合	蕨戸田衛生センター組合ごみ処理施設	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF+その他(湿式有害ガス除去装置)	1992/4/1	0.1	2007/6/14	稼働中
11861-01-2	埼玉県	彩北広域清掃組合	小針クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	102	4.25	EP	1984/8/1	0.46	2007/9/11	稼働中
11861-01-1	埼玉県	彩北広域清掃組合	小針クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	102	4.25	EP	1984/8/1	0.24	2007/10/30	稼働中
11863-01-2	埼玉県	秩父広域市町村圏組合	秩父クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1997/8/1	0.012	2007/5/10	稼働中
11863-01-1	埼玉県	秩父広域市町村圏組合	秩父クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1997/8/1	0.016	2007/8/10	稼働中
11864-01-2	埼玉県	大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	BF	1990/1/1	0.15	2007/9/21	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	BF	1990/4/1	0.31	2007/9/20	稼働中
11869-02-2	埼玉県	児玉郡市広域市町村圏組合	小山川クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	76	3.167	BF	2000/4/1	0.00038	2007/11/22	稼働中
11869-02-3	埼玉県	児玉郡市広域市町村圏組合	小山川クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	76	3.167	BF	2000/4/1	0.006	2007/11/21	稼働中
11869-02-1	埼玉県	児玉郡市広域市町村圏組合	小山川クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	76	3.167	BF	2000/4/1	0.00014	2007/11/21	稼働中
11871-01-1	埼玉県	埼玉西部環境保全組合	高倉クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	BF	1995/1/4	2.6	2008/3/14	稼働中
11871-01-2	埼玉県	埼玉西部環境保全組合	高倉クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	BF	1995/1/4	3	2008/2/15	稼働中
11871-01-3	埼玉県	埼玉西部環境保全組合	高倉クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	BF	1995/1/4	0.38	2008/2/15	稼働中
11872-01-2	埼玉県	大里広域市町村圏組合	江南清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	1979/12/20	0.0000053	2008/2/22	稼働中
11872-01-1	埼玉県	大里広域市町村圏組合	江南清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	1979/12/20	0.00035	2008/2/22	稼働中
11872-02-1	埼玉県	大里広域市町村圏組合	熊谷衛生センター第一工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.91	BF	1980/4/1	0.0035	2008/2/15	稼働中
11872-02-2	埼玉県	大里広域市町村圏組合	熊谷衛生センター第一工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.91	BF	1980/4/1	0.095	2008/2/15	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	平成20年 3月31日 時点の稼働状況
11872-03-1	埼玉県	大里広域市町村圏組合	熊谷衛生センター第二工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1989/9/1	0.0059	2008/2/21	稼働中
11872-03-2	埼玉県	大里広域市町村圏組合	熊谷衛生センター第二工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1989/9/1	0.0036	2008/2/21	稼働中
11872-04-1	埼玉県	大里広域市町村圏組合	深谷清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1992/3/1	0.094	2007/11/28	稼働中
11872-04-2	埼玉県	大里広域市町村圏組合	深谷清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1992/3/1	0.02	2007/11/29	稼働中
11885-01-1	埼玉県	埼玉中部環境保全組合	埼玉中部環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.333	BF	1984/4/1	0.000032	2007/6/6	稼働中
11885-01-2	埼玉県	埼玉中部環境保全組合	埼玉中部環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.333	BF	1984/4/1	0.0061	2007/8/8	稼働中
11885-01-3	埼玉県	埼玉中部環境保全組合	埼玉中部環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.333	BF	1984/4/1	0.00074	2007/6/26	稼働中
12100-02-1	千葉県	千葉市	北谷津清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP+MC	1978/2/1	0.064	2007/12/5	稼働中
12100-02-2	千葉県	千葉市	北谷津清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP+MC	1978/2/1	0.16	2007/12/5	稼働中
12100-02-3	千葉県	千葉市	北谷津清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP+MC	1978/2/1	0.081	2007/12/5	稼働中
12100-03-1	千葉県	千葉市	北清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	190	7.9	BF	1996/11/1	0.0012	2007/11/13	稼働中
12100-03-2	千葉県	千葉市	北清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	190	7.9	BF	1996/11/1	0.0036	2007/11/13	稼働中
12100-03-3	千葉県	千葉市	北清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	190	7.9	BF	1996/11/1	0.0021	2007/11/13	稼働中
12100-04-1	千葉県	千葉市	新港清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	135	5.625	BF	2002/12/26	0	2008/2/13	稼働中
12100-04-2	千葉県	千葉市	新港清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	135	5.625	BF	2002/12/26	0.000006	2008/2/15	稼働中
12100-04-3	千葉県	千葉市	新港清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	135	5.625	BF	2002/12/26	0.000008	2008/2/13	稼働中
12204-02-1	千葉県	船橋市	南部清掃工場廃棄物焼却炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	125	5.208	EP	1989/9/1	0.16	2008/1/19	稼働中
12204-02-2	千葉県	船橋市	南部清掃工場廃棄物焼却炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	125	5.208	EP	1989/9/1	0.051	2008/1/18	稼働中
12204-02-3	千葉県	船橋市	南部清掃工場廃棄物焼却炉	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	125	5.208	EP	1989/9/1	0.091	2008/1/17	稼働中
12204-03-1	千葉県	船橋市	北部清掃工場廃棄物焼却炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	145	6.04	BF	1982/4/1	0.10	2007/7/23	稼働中
12204-03-2	千葉県	船橋市	北部清掃工場廃棄物焼却炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	145	6.04	BF	1982/4/1	0.33	2007/7/30	稼働中
12204-03-3	千葉県	船橋市	北部清掃工場廃棄物焼却炉	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	145	6.04	BF	1982/4/1	0.12	2007/7/23	稼働中
12202-01-2	千葉県	鎌子市	鎌子市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	82.5	3.44	BF	1986/10/1	0.11	2008/2/21	稼働中
12202-01-1	千葉県	鎌子市	鎌子市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	82.5	3.44	BF	1986/10/1	0.097	2008/2/21	稼働中
12203-02-2	千葉県	市川市	市川市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	EP+BF	1994/4/1	0.034	2008/1/10	稼働中
12203-02-3	千葉県	市川市	市川市クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	EP+BF	1994/4/1	0.015	2008/1/9	稼働中
12203-02-1	千葉県	市川市	市川市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	EP+BF	1994/4/1	0.013	2008/1/25	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	施設の種類の	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20年 3月31日 時点の稼働状況
12205-01-2	千葉県	館山市	館山市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	50	3.125	BF	1984/10/1	0.018	2007/12/21	稼働中
12205-01-1	千葉県	館山市	館山市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	50	3.125	BF	1984/10/1	0.011	2007/12/21	稼働中
12207-03-2	千葉県	松戸市	松戸市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	100	4.16	EP	1980/11/30	0.15	2007/10/3	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	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	100	4.16	EP	1980/11/30	0.071	2007/10/2	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	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	100	4.17	BF	1995/10/1	0.0042	2007/7/5	稼働中
12207-04-2	千葉県	松戸市	松戸市和名ヶ谷クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	100	4.17	BF	1995/10/1	0.011	2007/7/5	稼働中
12207-04-3	千葉県	松戸市	松戸市和名ヶ谷クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	100	4.17	BF	1995/10/1	0.0038	2007/7/5	稼働中
12208-01-2	千葉県	野田市	野田市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	72.5	4.531	BF	1985/2/1	0.0088	2008/1/9	稼働中
12208-01-1	千葉県	野田市	野田市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	72.5	4.531	BF	1985/2/1	0.00039	2008/1/9	稼働中
12208-02-1	千葉県	野田市	野田市関宿クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	20	1.25	BF	1991/7/16	0.012	2008/1/10	稼働中
12208-02-2	千葉県	野田市	野田市関宿クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	20	1.25	BF	1991/7/16	0.07	2008/1/10	稼働中
12211-01-1	千葉県	成田市	成田市いずみ清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	72	3	BF	1978/4/1	0.1	2007/11/26	稼働中
12211-01-2	千葉県	成田市	成田市いずみ清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	72	3	BF	1978/4/1	0.12	2007/11/27	稼働中
12215-01-1	千葉県	旭市	旭市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	47.5	2.96	EP	1992/8/1	0.21	2008/1/15	稼働中
12215-01-2	千葉県	旭市	旭市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	47.5	2.96	EP	1992/8/1	0.19	2008/1/16	稼働中
12216-02-2	千葉県	習志野市	芝園清掃工場	2号炉	直接溶解+ガス化溶解	全連続	73	3.042	BF	2002/11/1	0.0023	2007/8/8	稼働中
12216-02-3	千葉県	習志野市	芝園清掃工場	3号炉	直接溶解+ガス化溶解	全連続	73	3.042	BF	2002/11/1	0.001	2007/8/7	稼働中
12216-02-1	千葉県	習志野市	芝園清掃工場	1号炉	直接溶解+ガス化溶解	全連続	73	3.042	BF	2002/11/1	0.0022	2007/8/9	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+灰溶解を含む)	全連続	100	4.17	BF	1991/4/1	0.023	2007/12/7	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+灰溶解を含む)	全連続	100	4.17	BF	1991/4/1	0.013	2008/2/1	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+灰溶解を含む)	全連続	100	4.17	BF	1991/4/1	0.0091	2008/2/1	稼働中
12217-03-1	千葉県	柏市	柏市南部クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	125	5.208	BF	2005/4/1	0.0000011	2007/8/21	稼働中
12217-03-2	千葉県	柏市	柏市南部クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	125	5.208	BF	2005/4/1	0.00000083	2007/11/20	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+灰溶解を含む)	准連続	35	2.18	BF	1985/4/1	0.69	2007/12/5	稼働中
12219-02-2	千葉県	市原市	第一工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	100	4.16	BF	1984/7/1	0.0048	2007/10/19	稼働中
12219-02-3	千葉県	市原市	第一工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	100	4.16	BF	1984/7/1	0.0048	2007/9/28	稼働中
12219-02-1	千葉県	市原市	第一工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	100	4.16	BF	1984/7/1	0.053	2007/11/15	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20年 3月31日 時点の稼働状況
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+灰熔融を含む)	全連続	110	4.58	BF	1994/10/21	0.23	2007/11/16	稼働中
12219-03-2	千葉県	市原市	第二工場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	110	4.58	BF	1994/10/21	0.89	2007/12/3	稼働中
12220-03-1	千葉県	流山市	流山市クリーンセンターごみ焼却施設	1号炉	直接熔融+ガス化熔融	全連続	69	2.875	BF	2004/4/1	0.0001	2008/3/7	稼働中
12220-03-2	千葉県	流山市	流山市クリーンセンターごみ焼却施設	2号炉	直接熔融+ガス化熔融	全連続	69	2.875	BF	2004/4/1	0.00042	2008/1/11	稼働中
12220-03-3	千葉県	流山市	流山市クリーンセンターごみ焼却施設	3号炉	直接熔融+ガス化熔融	全連続	69	2.875	BF	2004/4/1	0.00073	2008/3/7	稼働中
12221-02-1	千葉県	八千代市	八千代市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1989/4/1	0.049	2008/1/31	稼働中
12221-02-2	千葉県	八千代市	八千代市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1989/4/1	0.046	2008/2/28	稼働中
12221-03-1	千葉県	八千代市	八千代市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	100	4.17	BF	2000/12/1	0.017	2008/2/29	稼働中
12222-01-1	千葉県	我孫子市	我孫子市クリーンセンター(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	90	3.75	EP	1973/4/1	0.44	2007/11/30	稼働中
12222-02-1	千葉県	我孫子市	我孫子市クリーンセンター(2号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	105	4.38	BF	1992/11/1	0.14	2007/11/30	稼働中
12223-02-1	千葉県	鴨川市	鴨川市鴨川清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	34.5	1.971	BF	1986/4/1	0.16	2007/11/28	稼働中
12223-02-2	千葉県	鴨川市	鴨川市鴨川清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	34.5	1.971	BF	1986/4/1	0.098	2007/11/28	稼働中
12223-03-1	千葉県	鴨川市	鴨川市天津小湊清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	20	2	BF	1978/4/1	0.19	2007/10/4	稼働中
12224-01-1	千葉県	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷市クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
12224-01-2	千葉県	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷市クリーンセンター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
12225-02-1	千葉県	君津市	君津市清掃工場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
12225-02-2	千葉県	君津市	君津市清掃工場	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
12227-03-1	千葉県	浦安市	浦安市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1995/4/1	1	2008/1/16	稼働中
12227-03-2	千葉県	浦安市	浦安市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1995/4/1	4.2	2007/11/5	稼働中
12227-03-3	千葉県	浦安市	浦安市クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1995/4/1	0.7	2007/12/3	稼働中
12228-02-1	千葉県	四街道市	四街道市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	55	3.44	BF	1992/4/1	0.26	2007/7/12	稼働中
12228-02-2	千葉県	四街道市	四街道市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	55	3.44	BF	1992/4/1	0.78	2007/7/20	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	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
12229-01-2	千葉県	袖ヶ浦市	袖ヶ浦クリーンセンター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
12230-02-1	千葉県	八街市	八街市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	62.5	2.6	BF	2002/12/1	0.0086	2007/8/29	稼働中
12230-02-2	千葉県	八街市	八街市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	62.5	2.6	BF	2002/12/1	0.0011	2007/8/30	稼働中
12233-01-1	千葉県	富里市	富里市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	25	1.041	BF	1998/11/1	0.0047	2008/1/15	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20年 3月31日 時点の稼働状況
12233-01-2	千葉県	富里市	富里市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	25	1.041	BF	1998/11/1	0.0043	2008/1/15	稼働中
12234-01-1	千葉県	南房総市	南房総市千倉清掃センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	EP	1983/7/1	0.34	2007/10/26	廃止
12234-01-2	千葉県	南房総市	南房総市千倉清掃センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	EP	1983/7/1	0.34	2007/10/26	廃止
12238-01-1	千葉県	いすみ市	いすみクリーンセンター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化パッチ	24	2	EP	1994/1/26	0.3	2007/11/20	稼働中
12238-01-2	千葉県	いすみ市	いすみクリーンセンター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化パッチ	24	2	EP	1994/1/26	0.3	2007/11/20	稼働中
12443-01-1	千葉県	御宿町	御宿町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	32.5	1.875	BF	1985/2/1	0.23	2007/12/14	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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1983/4/15	0.058	2007/12/21	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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1983/4/15	0.33	2007/12/21	稼働中
12828-01-1	千葉県	佐倉市、酒々井町清掃組合	酒々井リサイクル文化センターごみ焼却施設 A 炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1987/4/1	0.00078	2007/7/31	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	BF	1987/4/1	0.0044	2007/8/7	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	BF	1990/4/1	0.0016	2007/7/17	稼働中
12828-03-1	千葉県	佐倉市、酒々井町清掃組合	酒々井リサイクル文化センターごみ焼却処理施設 D 炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	2005/4/1	0.00022	2007/9/4	稼働中
12830-02-1	千葉県	東金市外三市町清掃組合	東金市外三市町環境クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.91	BF	1998/4/1	0.086	2007/11/21	稼働中
12830-02-2	千葉県	東金市外三市町清掃組合	東金市外三市町環境クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.91	BF	1998/4/1	0.11	2007/11/14	稼働中
12830-02-3	千葉県	東金市外三市町清掃組合	東金市外三市町環境クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.91	BF	1998/4/1	0.099	2007/11/7	稼働中
12831-02-1	千葉県	山武郡市環境衛生組合	山武郡市環境衛生組合 ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	55	2.28	BF	1996/4/1	1.2	2007/9/21	稼働中
12831-02-2	千葉県	山武郡市環境衛生組合	山武郡市環境衛生組合 ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	55	2.28	BF	1996/4/1	1.5	2007/9/21	稼働中
12833-01-1	千葉県	柏・白井・鎌ヶ谷環境衛生組合	クリーンセンターしらさぎ	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	57	3.56	BF	1999/9/1	0.068	2008/2/19	稼働中
12833-01-2	千葉県	柏・白井・鎌ヶ谷環境衛生組合	クリーンセンターしらさぎ	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	57	3.56	BF	1999/9/1	0.0054	2008/2/12	稼働中
12833-01-3	千葉県	柏・白井・鎌ヶ谷環境衛生組合	クリーンセンターしらさぎ	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	57	3.56	BF	1999/9/1	0.055	2008/2/27	稼働中
12836-01-1	千葉県	香取広域市町村圏事務組合	伊地山クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.813	BF	1996/4/1	0.37	2007/8/2	稼働中
12836-01-2	千葉県	香取広域市町村圏事務組合	伊地山クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.813	BF	1996/4/1	0.65	2007/6/7	稼働中
12836-01-3	千葉県	香取広域市町村圏事務組合	伊地山クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.813	BF	1996/4/1	0.22	2007/11/29	稼働中
12837-01-1	千葉県	香取市東庄町清掃組合	香取市東庄町清掃組合清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.188	BF	1980/4/1	0.00081	2008/1/17	稼働中
12837-01-2	千葉県	香取市東庄町清掃組合	香取市東庄町清掃組合清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.188	BF	1980/4/1	0.00029	2008/1/17	稼働中
12854-01-1	千葉県	匝瑳市ほか2町環境衛生組合	松山清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	EP+MC	1984/4/1	0.34	2007/11/20	稼働中
12854-01-2	千葉県	匝瑳市ほか2町環境衛生組合	松山清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	EP+MC	1984/4/1	0.79	2007/11/20	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20年 3月31日 時点の稼働状況
12862-01-1	千葉県	鴨川市南房総市環境衛生組合	鴨川市南房総市環境衛生組合	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化パッチ	8	1	BF	1980/8/1	0.055	2007/10/19	稼働中
12862-01-2	千葉県	鴨川市南房総市環境衛生組合	鴨川市南房総市環境衛生組合	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化パッチ	8	1	BF	1980/8/1	0.055	2007/10/19	稼働中
12863-02-1	千葉県	長生郡市広域市町村圏組合	長生郡市広域市町村圏組合 環境衛生センター ごみ処	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	81	3.375	BF	1996/3/28	0.028	2007/10/3	稼働中
12863-03-1	千葉県	長生郡市広域市町村圏組合	長生郡市広域市町村圏組合 環境衛生センター ごみ処	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	72	3	BF	1999/3/26	0.0021	2007/11/9	稼働中
12863-03-2	千葉県	長生郡市広域市町村圏組合	長生郡市広域市町村圏組合 環境衛生センター ごみ処	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	72	3	BF	1999/3/26	0.0001	2007/12/6	稼働中
12886-02-1	千葉県	印西地区環境整備事業組合	印西クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.167	EP	1986/4/1	0.027	2007/12/11	稼働中
12886-02-2	千葉県	印西地区環境整備事業組合	印西クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.167	BF	1986/4/1	0.081	2007/8/16	稼働中
12886-02-3	千葉県	印西地区環境整備事業組合	印西クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.167	BF	1999/4/1	0.005	2008/1/17	稼働中
13201-01-1	東京都	八王子市	一般廃棄物焼却炉 1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1998/4/1	0.14	2007/10/23	稼働中
13201-01-2	東京都	八王子市	一般廃棄物焼却炉 2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1998/4/1	0.0034	2007/10/16	稼働中
13201-01-3	東京都	八王子市	一般廃棄物処理施設 3号炉	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1998/4/1	0.26	2007/10/23	稼働中
13201-01-4	東京都	八王子市	一般廃棄物処理施設 灰溶融炉1号炉	4号炉	直接溶融・ガス化溶融	-	18	0.75	BF	1998/4/1	0.037	2008/2/5	稼働中
13201-01-5	東京都	八王子市	一般廃棄物処理施設 灰溶融炉2号炉	5号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	-	18	0.75	BF	1998/4/1	0.032	2007/4/19	稼働中
13201-02-1	東京都	八王子市	館清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1981/4/1	0.011	2008/1/11	稼働中
13201-02-2	東京都	八王子市	館清掃工場	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
13201-03-1	東京都	八王子市	北野清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1994/10/1	0.03	2008/2/15	稼働中
13202-01-1	東京都	立川市	立川市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	EP	1979/10/1	0.15	2007/11/9	稼働中
13202-01-2	東京都	立川市	立川市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	EP	1979/10/1	0.065	2008/1/18	稼働中
13202-01-3	東京都	立川市	立川市清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1997/4/1	0.093	2007/10/5	稼働中
13207-01-1	東京都	昭島市	昭島市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	95	3.96	BF	1994/6/1	0.001	2007/10/30	稼働中
13207-01-2	東京都	昭島市	昭島市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	95	3.96	BF	1995/10/16	0.012	2008/1/29	稼働中
13209-01-1	東京都	町田市	町田リサイクル文化センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
13209-01-2	東京都	町田市	町田リサイクル文化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1982/6/1	0.11	2007/11/5	稼働中
13209-01-3	東京都	町田市	町田リサイクル文化センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1982/6/1	0.12	2008/1/15	稼働中
13209-01-4	東京都	町田市	町田リサイクル文化センター	4号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	176	7.33	BF	1994/8/31	0.3	2007/11/5	稼働中
13212-01-1	東京都	日野市	日野市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	BF	1986/4/1	0.06	2007/9/7	稼働中
13212-01-2	東京都	日野市	日野市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	BF	1986/4/1	0.023	2007/11/5	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	平成20年 3月31日 時点の稼働状況
13213-01-1	東京都	東村山市	秋水園ごみ焼却処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1981/10/1	0.00034	2007/7/31	稼働中
13213-01-2	東京都	東村山市	秋水園ごみ焼却処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1981/10/1	0.011	2007/11/27	稼働中
13214-01-1	東京都	国分寺市	ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.916	BF	1985/11/1	0.021	2007/10/26	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	BF	1985/11/1	0.012	2008/1/25	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)	機械化パッチ	13	1.625	EP	1989/4/1	4.4	2007/7/26	稼働中
13812-01-1	東京都	三鷹市	三鷹市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.7	BF	1985/1/6	0.056	2007/9/27	稼働中
13812-01-2	東京都	三鷹市	三鷹市環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.7	BF	1985/1/6	0.033	2007/8/7	稼働中
13812-01-3	東京都	三鷹市	三鷹市環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.7	BF	1985/1/6	0.032	2007/8/8	稼働中
13812-02-1	東京都	武蔵野市	武蔵野クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.7	BF	1984/10/15	0.06	2007/11/27	稼働中
13812-02-2	東京都	武蔵野市	武蔵野クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.7	BF	1984/10/15	0.068	2007/12/5	稼働中
13812-02-3	東京都	武蔵野市	武蔵野クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.7	BF	1984/10/15	0.098	2007/11/28	稼働中
13813-01-1	東京都	二枚橋衛生組合	二枚橋衛生組合 1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	135	5.625	BF	1967/5/2	-	-	休止中
13813-01-2	東京都	二枚橋衛生組合	二枚橋衛生組合 2号炉	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
13813-01-3	東京都	二枚橋衛生組合	二枚橋衛生組合 3号炉	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	135	5.625	BF	1972/3/2	-	-	休止中
13813-01-4	東京都	二枚橋衛生組合	二枚橋衛生組合 4号炉	4号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	135	5.625	BF	1972/3/2	-	-	休止中
13816-01-1	東京都	柳泉園組合	柳泉園クリーンポート	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	105	4.4	BF	2000/11/15	0.00000074	2008/1/23	稼働中
13816-01-2	東京都	柳泉園組合	柳泉園クリーンポート	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	105	4.4	BF	2000/11/15	0.00000069	2008/1/23	稼働中
13816-01-3	東京都	柳泉園組合	柳泉園クリーンポート	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	105	4.4	BF	2000/11/15	0.00000075	2008/1/23	稼働中
13820-01-1	東京都	西多摩衛生組合	西多摩衛生組合環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	160	6.67	BF	1998/3/21	0.029	2008/1/22	稼働中
13820-01-2	東京都	西多摩衛生組合	西多摩衛生組合環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	160	6.67	BF	1998/3/21	0.0042	2008/2/28	稼働中
13820-01-3	東京都	西多摩衛生組合	西多摩衛生組合環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	160	6.67	BF	1998/3/21	0.045	2007/11/16	稼働中
13822-01-1	東京都	多摩川衛生組合	クリーンセンター多摩川・ごみ焼却1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1998/4/1	0.0027	2008/1/17	稼働中
13822-01-2	東京都	多摩川衛生組合	クリーンセンター多摩川・ごみ焼却2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1998/4/1	0.00001	2007/12/11	稼働中
13822-01-3	東京都	多摩川衛生組合	クリーンセンター多摩川・ごみ焼却3号炉	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1998/4/1	0.000011	2007/12/12	稼働中
13822-01-4	東京都	多摩川衛生組合	クリーンセンター多摩川・灰溶融1号炉	4号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	25	1.04	BF	1998/4/1	-	2007/1/12	稼働中
13822-01-5	東京都	多摩川衛生組合	クリーンセンター多摩川・灰溶融2号炉	5号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	25	1.04	BF	1998/4/1	0.00083	2008/1/18	休止中
13823-01-1	東京都	小平・村山・大和衛生組合	3号ごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1995/4/1	0.12	2007/6/6	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	施設の種類の	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20年 3月31日 時点の稼働状況
13823-01-2	東京都	小平・村山・大和衛生組合	4・5号ごみ焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	105	4.375	BF	1986/12/1	0.042	2007/10/9	稼働中
13823-01-3	東京都	小平・村山・大和衛生組合	4・5号ごみ焼却施設	3号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	105	4.375	BF	1986/12/1	0.02	2007/8/7	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+灰熔融を含む)	全連続	75	3.125	EP+MC	1978/4/1	0.43	2008/1/10	稼働中
13844-01-2	東京都	西秋川衛生組合	高尾清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	75	3.125	EP+MC	1978/4/1	0.57	2008/1/10	稼働中
13852-01-1	東京都	多摩ニュータウン環境組合	多摩清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1998/4/1	0.0014	2007/10/25	稼働中
13852-01-2	東京都	多摩ニュータウン環境組合	多摩清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1998/4/1	0.00069	2008/1/23	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF+MC	1988/12/1	1.4	2007/11/28	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF+MC	1988/1/20	-	-	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+灰熔融を含む)	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	0.24	2007/7/11	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	13	1.625	EP	1994/8/1	7.5	2007/7/19	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	7	0.875	BF	2000/4/1	0.45	2007/10/31	稼働中
13382-01-1	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	2	0.25	BF	1996/3/15	2.4	2008/2/21	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+灰熔融を含む)	固定火格子バッチ	8.5	1.062	BF	1997/11/1	8.5	2007/11/28	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+灰熔融を含む)	固定火格子バッチ	8.5	1.062	BF	1997/11/1	3.2	2007/11/29	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	4.6	0.575	BF	1999/4/1	4.3	2007/6/15	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+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1983/10/1	0	2007/12/28	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+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1983/10/1	0.002	2007/10/3	稼働中
13856-07-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	大田清掃工場第一工場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1990/4/1	0.000091	2008/2/4	稼働中
13856-07-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	大田清掃工場第一工場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1990/4/1	0.000031	2007/10/15	稼働中
13856-07-3	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	大田清掃工場第一工場	3号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1990/4/1	0.000051	2007/11/30	稼働中
13856-08-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	大田清掃工場第二工場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1990/4/1	0.011	2007/10/10	稼働中
13856-08-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	大田清掃工場第二工場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1990/4/1	0.0076	2007/10/11	稼働中
13856-08-3	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	大田清掃工場第二工場	3号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1990/4/1	0.0075	2007/10/24	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+灰熔融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1991/3/16	0	2008/1/25	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+灰熔融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1991/3/16	0	2008/1/30	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+灰熔融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1983/1/1	0.000061	2007/12/11	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+灰熔融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1983/1/1	0.0000006	2008/2/29	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20年 3月31日 時点の稼働状況
13856-05-3	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	杉並清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1983/1/1	0.0000011	2007/12/12	稼働中
13856-10-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	練馬清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1991/11/1	0	2007/12/20	稼働中
13856-10-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	練馬清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1992/10/1	0	2007/12/21	稼働中
13856-11-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	有明清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1991/7/1	0.0014	2008/2/27	稼働中
13856-11-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	有明清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1991/7/1	0.00000049	2008/2/26	稼働中
13856-12-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	千歳清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	600	25	BF	1996/3/15	0	2007/11/19	稼働中
13856-13-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	江戸川清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1997/2/1	0.00012	2007/12/17	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	BF	1997/2/1	0.000041	2008/2/14	稼働中
13856-14-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	墨田清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	600	25	BF	1998/2/1	0	2007/8/24	稼働中
13856-15-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	北清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	600	25	BF	1998/3/17	0	2008/1/7	稼働中
13856-16-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	新江東清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	600	25	BF	1998/10/1	0	2007/12/3	稼働中
13856-16-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	新江東清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	600	25	BF	1998/10/1	0	2007/11/26	稼働中
13856-16-3	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	新江東清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	600	25	BF	1998/10/1	0	2007/11/27	稼働中
13856-17-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	港清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1999/2/1	0	2007/11/13	稼働中
13856-17-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	港清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1999/2/1	0	2007/11/14	稼働中
13856-17-3	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	港清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1999/2/1	0	2007/12/7	稼働中
13856-18-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	豊島清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1999/7/1	0	2008/2/13	稼働中
13856-18-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	豊島清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1999/7/1	0	2008/1/18	稼働中
13856-19-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	渋谷清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	2001/8/1	0	2008/1/15	稼働中
13856-20-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	中央清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2001/8/1	0	2007/12/5	稼働中
13856-20-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	中央清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2001/8/1	0.00000019	2007/10/26	稼働中
13856-21-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	足立清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	350	14.6	BF	2005/3/16	0	2008/2/6	稼働中
13856-21-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	足立清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	350	14.6	BF	2002/9/1	0	2008/2/7	稼働中
13856-22-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	破碎ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	180	7.5	BF	1992/8/1	0	2007/12/26	稼働中
13856-23-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	板橋清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2002/11/30	0	2007/12/13	稼働中
13856-23-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	板橋清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2002/11/30	0	2007/12/14	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	BF	2003/7/1	0	2007/11/7	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20年 3月31日 時点の稼働状況
13856-24-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	多摩川清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.3	BF	2003/7/1	0	2007/11/6	稼働中
13856-25-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	品川清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2006/3/16	0	2008/2/15	稼働中
13856-25-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	品川清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2006/3/16	0	2008/2/18	稼働中
13856-26-1	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	葛飾清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	250	10.4	BF	2006/12/16	0	2007/11/22	稼働中
13856-26-2	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	葛飾清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	250	10.4	BF	2006/12/16	0.00000038	2007/11/9	稼働中
14100-01-1	神奈川県	横浜市	港南工場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
14100-01-2	神奈川県	横浜市	港南工場	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
14100-01-3	神奈川県	横浜市	港南工場	3号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
14100-02-1	神奈川県	横浜市	保土ヶ谷工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	1980/7/1	0.0025	2007/5/24	稼働中
14100-02-2	神奈川県	横浜市	保土ヶ谷工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	1980/7/1	0.0046	2007/7/25	稼働中
14100-02-3	神奈川県	横浜市	保土ヶ谷工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	1980/7/1	-	-	稼働中
14100-03-1	神奈川県	横浜市	都筑工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	1984/4/1	0.018	2007/6/21	稼働中
14100-03-2	神奈川県	横浜市	都筑工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	1984/4/1	0.086	2007/7/18	稼働中
14100-03-3	神奈川県	横浜市	都筑工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	1984/4/1	0.094	2007/6/20	稼働中
14100-04-1	神奈川県	横浜市	鶴見工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	1995/4/1	0.03	2007/9/6	稼働中
14100-04-2	神奈川県	横浜市	鶴見工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	1995/4/1	0.02	2007/6/27	稼働中
14100-04-3	神奈川県	横浜市	鶴見工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	1995/4/1	0.026	2007/6/28	稼働中
14100-05-1	神奈川県	横浜市	旭工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	180	7.5	BF	1999/4/1	0.00011	2007/7/11	稼働中
14100-05-2	神奈川県	横浜市	旭工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	180	7.5	BF	1999/4/1	0.0000018	2007/5/16	稼働中
14100-05-3	神奈川県	横浜市	旭工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	180	7.5	BF	1999/4/1	0.000034	2007/5/17	稼働中
14100-06-1	神奈川県	横浜市	金沢工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	2001/4/1	0.00012	2007/6/6	稼働中
14100-06-2	神奈川県	横浜市	金沢工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	2001/4/1	0.000044	2007/6/7	稼働中
14100-06-3	神奈川県	横浜市	金沢工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	2001/4/1	0.000034	2007/7/4	稼働中
14130-01-1	神奈川県	川崎市	橋処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1974/12/1	0.0000055	2008/2/1	稼働中
14130-01-2	神奈川県	川崎市	橋処理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1974/12/1	-	2007/1/31	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	BF	1974/12/1	0.0029	2007/9/7	稼働中
14130-02-1	神奈川県	川崎市	堤根処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP	1979/4/1	0.028	2007/8/3	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	平成20年 3月31日 時点の稼働状況
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+灰溶解を含む)	全連続	300	12.5	EP	1979/4/1	0.058	2008/2/4	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+灰溶解を含む)	全連続	150	6.25	EP	1986/4/1	0.05	2008/1/31	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+灰溶解を含む)	全連続	150	6.25	EP	1986/4/1	0.27	2007/8/22	稼働中
14130-03-3	神奈川県	川崎市	王禅寺処理センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	150	6.25	EP	1986/4/1	0.035	2008/1/30	稼働中
14130-04-1	神奈川県	川崎市	浮島処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	300	12.5	BF	1995/10/1	0.034	2007/8/27	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+灰溶解を含む)	全連続	300	12.5	BF	1995/10/1	0.18	2007/9/5	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+灰溶解を含む)	全連続	300	12.5	BF	1995/10/1	0.021	2007/8/28	稼働中
14201-01-1	神奈川県	横須賀市	南処理工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	200	8.3	BF	1983/10/1	0.039	2008/1/10	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+灰溶解を含む)	全連続	200	8.3	BF	1983/10/1	0.012	2007/12/14	稼働中
14201-01-3	神奈川県	横須賀市	南処理工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	200	8.3	BF	1983/10/1	0.016	2007/12/14	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+灰溶解を含む)	全連続	150	6.25	BF	1991/12/1	0.025	2007/11/14	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+灰溶解を含む)	全連続	150	6.25	BF	1991/12/1	0.014	2007/9/13	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+灰溶解を含む)	全連続	150	6.25	BF	1991/12/1	0.14	2007/9/14	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+灰溶解を含む)	全連続	200	8.33	EP	1980/12/1	-	-	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+灰溶解を含む)	全連続	200	8.33	EP	1980/12/1	-	-	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+灰溶解を含む)	全連続	200	8.33	EP	1980/12/1	-	-	稼働中
14209-03-1	神奈川県	相模原市	津久井クリーンセンター ごみ焼却発電施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	54.9	2.28	BF	1998/2/3	0.026	2007/12/14	稼働中
14203-01-1	神奈川県	平塚市	環境事業センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	98	4.08	BF	1988/3/1	0.45	2007/11/28	稼働中
14203-01-2	神奈川県	平塚市	環境事業センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	98	4.08	BF	1988/3/1	0.38	2007/11/28	稼働中
14203-01-3	神奈川県	平塚市	環境事業センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	98	4.08	BF	1988/3/1	0.14	2007/11/28	稼働中
14204-01-1	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市今泉クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	75	3.125	BF	1973/5/1	0.012	2007/10/4	稼働中
14204-02-1	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市名越クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	75	3.125	BF	1982/2/1	0.18	2007/11/28	稼働中
14204-02-2	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市名越クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	75	3.125	BF	1982/2/1	0.25	2007/11/28	稼働中
14205-01-1	神奈川県	藤沢市	藤沢市北部環境事業所 1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	150	6.25	BF	1972/5/1	0.016	2008/2/5	稼働中
14205-01-2	神奈川県	藤沢市	藤沢市北部環境事業所 2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	150	6.25	BF	1974/10/1	0.0038	2007/10/9	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+灰溶解を含む)	全連続	130	5.416	BF	1984/4/1	0.67	2007/11/8	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+灰溶解を含む)	全連続	130	5.416	BF	1984/4/1	0.63	2007/7/20	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20年 3月31日 時点の稼働状況
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+灰熔融を含む)	全連続	130	5.416	BF	1984/4/1	0.24	2007/9/13	稼働中
14206-01-1	神奈川県	小田原市	小田原市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1979/6/7	0.088	2007/12/19	稼働中
14206-01-2	神奈川県	小田原市	小田原市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1979/6/7	0.065	2007/12/19	稼働中
14206-02-1	神奈川県	小田原市	小田原市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1991/4/1	0.052	2007/12/19	稼働中
14206-02-2	神奈川県	小田原市	小田原市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1991/4/1	0.11	2007/12/19	稼働中
14207-01-1	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市環境事業センター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	120	5	BF	1995/10/1	0.0014	2008/2/5	稼働中
14207-01-2	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市環境事業センター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	120	5	BF	1995/10/1	0.0000011	2008/1/22	稼働中
14207-01-3	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市環境事業センター	3号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	120	5	BF	1995/10/1	0.0091	2008/1/29	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+灰熔融を含む)	全連続	70	2.92	BF	1981/11/1	0.083	2008/2/15	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+灰熔融を含む)	全連続	70	2.92	BF	1981/11/1	0.021	2008/2/23	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+灰熔融を含む)	全連続	109	4.54	BF	1987/12/1	0.16	2007/6/20	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+灰熔融を含む)	全連続	109	4.54	BF	1987/12/1	0.14	2007/9/12	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+灰熔融を含む)	全連続	109	4.54	BF	1987/12/1	0.12	2007/6/20	稼働中
14213-01-1	神奈川県	大和市	大和市環境管理センター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1994/4/1	0.081	2007/10/24	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+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1994/4/1	0.087	2007/10/25	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+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1994/4/1	0.059	2007/12/11	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+灰熔融を含む)	准連続	40	2.5	EP	1983/3/8	0.89	2007/10/12	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+灰熔融を含む)	准連続	40	2.5	EP	1983/3/8	0.74	2007/10/12	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1977/4/1	0.94	2008/1/21	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1977/4/1	0.011	2008/1/22	稼働中
14321-01-1	神奈川県	寒川町	寒川町クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
14321-01-2	神奈川県	寒川町	寒川町クリーンセンター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
14341-01-1	神奈川県	大磯町	大磯町ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	45	1.875	BF	1990/4/1	0.12	2007/12/12	稼働中
14341-01-2	神奈川県	大磯町	大磯町ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	45	1.875	BF	1990/4/1	0.081	2008/2/6	稼働中
14342-01-1	神奈川県	二宮町	二宮町環境衛生センター桜美園	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
14342-01-2	神奈川県	二宮町	二宮町環境衛生センター桜美園	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1981/4/1	0.11	2007/8/3	廃止
14342-01-3	神奈川県	二宮町	二宮町環境衛生センター桜美園	3号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1981/4/1	0.034	2007/7/19	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20年 3月31日 時点の稼働状況
14342-02-1	神奈川県	二宮町	二宮町環境衛生センター桜美園	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1996/4/1	0.11	2007/8/13	廃止
14382-01-1	神奈川県	箱根町	環境センター清掃第1プラント	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	67.5	4.21	BF	1993/4/1	0.55	2007/6/28	稼働中
14382-01-2	神奈川県	箱根町	環境センター清掃第1プラント	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	67.5	4.21	BF	1993/4/1	0.2	2007/6/29	稼働中
14401-01-1	神奈川県	愛川町	愛川町美化プラント	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	28	1.75	BF	1990/4/1	1.5	2007/8/23	稼働中
14401-01-2	神奈川県	愛川町	愛川町美化プラント	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	28	1.75	BF	1990/4/1	0.49	2007/8/23	稼働中
14402-01-1	神奈川県	清川村	清川クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
14402-01-2	神奈川県	清川村	清川クリーンセンター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
14815-01-1	神奈川県	秦野市伊勢原市環境衛生組合	伊勢原清掃工場 180t/日施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1976/6/1	0.075	2007/9/13	稼働中
14815-01-2	神奈川県	秦野市伊勢原市環境衛生組合	伊勢原清掃工場 180t/日施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1976/6/1	0.026	2007/9/12	稼働中
14815-02-1	神奈川県	秦野市伊勢原市環境衛生組合	伊勢原清掃工場 90t/日施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1985/8/5	0.059	2007/9/28	稼働中
14818-01-1	神奈川県	高座清掃施設組合	第二清掃処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1984/4/1	0.2	2007/12/19	稼働中
14818-02-1	神奈川県	高座清掃施設組合	第二清掃処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1992/4/1	0.19	2007/12/19	稼働中
14827-01-1	神奈川県	湯河原町真鶴町衛生組合	湯河原美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.188	BF	1997/7/1	1.1	2007/11/9	稼働中
14827-01-2	神奈川県	湯河原町真鶴町衛生組合	湯河原美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.188	BF	1997/7/1	0.83	2007/11/9	稼働中
14829-01-1	神奈川県	足柄東部清掃組合	大井美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1984/4/1	0.03	2007/9/21	稼働中
14837-01-1	神奈川県	足柄西部清掃組合	足柄西部環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	BF	1995/4/1	0.65	2007/9/21	稼働中
14837-01-2	神奈川県	足柄西部清掃組合	足柄西部環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	BF	1995/4/1	0.095	2007/11/30	稼働中
15100-01-1	新潟県	新潟市	新田清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1986/11/1	0.066	2007/11/15	稼働中
15100-01-2	新潟県	新潟市	新田清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1986/11/1	0.34	2007/12/21	稼働中
15100-01-3	新潟県	新潟市	新田清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1986/11/1	0.34	2007/11/16	稼働中
15100-02-1	新潟県	新潟市	白根グリーンタワー	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1994/11/1	0.21	2007/10/18	稼働中
15100-02-2	新潟県	新潟市	白根グリーンタワー	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1994/11/1	0.15	2007/10/26	稼働中
15100-03-1	新潟県	新潟市	新津クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	72	3	BF	1995/12/9	0.76	2008/1/25	稼働中
15100-03-2	新潟県	新潟市	新津クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	72	3	BF	1995/12/9	0.99	2007/12/14	稼働中
15100-04-1	新潟県	新潟市	亀田清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.417	BF	1997/4/10	0.026	2007/8/10	稼働中
15100-04-2	新潟県	新潟市	亀田清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.417	BF	1997/4/10	0.21	2007/8/2	稼働中
15100-04-3	新潟県	新潟市	亀田清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.417	BF	1997/4/10	0.31	2007/8/1	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	平成20年 3月31日 時点の稼働状況
15100-05-1	新潟県	新潟市	鍾澗クリーンセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	60	2.5	BF	2001/12/1	0.00064	2007/8/9	稼働中
15100-05-2	新潟県	新潟市	鍾澗クリーンセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	60	2.5	BF	2001/12/1	0.0039	2007/8/9	稼働中
15906-01-1	新潟県	豊栄郷清掃施設処理組合	豊栄環境センター(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1981/1/4	0.34	2007/6/29	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	BF	1997/1/6	0.27	2007/06/08	稼働中
15906-01-2	新潟県	豊栄郷清掃施設処理組合	豊栄環境センター(2号炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1981/1/4	0.25	2007/07/13	稼働中
15202-03-1	新潟県	長岡市	中之島クリーンセンターごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1991/4/1	0.65	2007/8/31	稼働中
15202-03-2	新潟県	長岡市	中之島クリーンセンターごみ焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1991/4/1	0.45	2007/8/31	稼働中
15202-04-1	新潟県	長岡市	長岡市橋尾クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1991/4/1	0.01	2007/11/28	稼働中
15202-04-2	新潟県	長岡市	長岡市橋尾クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1991/4/1	0.0041	2007/12/5	稼働中
15204-01-1	新潟県	三条市	第1ごみ焼却施設	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	42	1.75	BF	1973/12/1	0.0011	2007/11/14	稼働中
15204-01-2	新潟県	三条市	第1ごみ焼却施設	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	42	1.75	BF	1973/12/1	0.0011	2007/11/14	稼働中
15204-02-1	新潟県	三条市	第2ごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1981/4/1	0.43	2007/12/6	稼働中
15204-02-2	新潟県	三条市	第2ごみ焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1981/4/1	0.24	2007/12/18	稼働中
15210-01-1	新潟県	十日町市	エコクリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.8	BF	1993/9/30	0.14	2007/5/23	稼働中
15210-01-2	新潟県	十日町市	エコクリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.8	BF	1993/9/30	0.17	2007/5/23	稼働中
15211-01-1	新潟県	見附市	見附市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1986/8/1	0.0017	2008/1/17	稼働中
15211-01-2	新潟県	見附市	見附市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1986/8/1	0.0012	2008/1/17	稼働中
15216-02-1	新潟県	糸魚川市	糸魚川市清掃センター	1号炉	その他(炭化炉)	全連続	35	1.46	BF	2002/4/1	0	2008/2/19	稼働中
15216-02-2	新潟県	糸魚川市	糸魚川市清掃センター	2号炉	その他(炭化炉)	全連続	35	1.46	BF	2002/4/1	0	2008/2/19	稼働中
15222-03-1	新潟県	上越市	第1クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.92	BF	1988/12/1	0.0058	2007/8/3	稼働中
15222-03-2	新潟県	上越市	第1クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.92	BF	1988/12/1	0.0055	2007/8/3	稼働中
15222-04-1	新潟県	上越市	第2クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	49	3.06	BF	1995/4/1	0.45	2007/7/26	稼働中
15222-04-2	新潟県	上越市	第2クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	49	3.06	BF	1995/4/1	0.1	2007/7/26	稼働中
15223-01-1	新潟県	阿賀野市	阿賀野市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1993/5/1	0.029	2008/1/10	稼働中
15223-01-2	新潟県	阿賀野市	阿賀野市環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1993/5/1	0.021	2008/1/11	稼働中
15224-01-1	新潟県	佐渡市	佐渡クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1997/8/1	1.2	2007/10/25	稼働中
15224-01-2	新潟県	佐渡市	佐渡クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1997/8/1	1.4	2007/10/26	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	平成20年 3月31日 時点の稼働状況
15224-03-1	新潟県	佐渡市	両津クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	BF	1998/11/11	0.021	2007/5/17	稼働中
15224-03-2	新潟県	佐渡市	両津クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	BF	1998/11/11	0.013	2007/5/18	稼働中
15224-04-1	新潟県	佐渡市	南佐渡クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	2000/4/1	1.1	2007/6/7	稼働中
15224-02-1	新潟県	佐渡市	灰溶融固化施設(メルティングセンター佐渡)	1号炉	その他(灰溶融)	全連続	14.5	0.604	BF	2001/4/1	0.017	2007/10/29	稼働中
15226-01-1	新潟県	南魚沼市	可燃ごみ処理施設	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	55	2.3	BF	2004/3/31	0.0056	2007/10/19	稼働中
15226-01-2	新潟県	南魚沼市	可燃ごみ処理施設	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	55	2.3	BF	2004/3/31	0.0085	2007/10/19	稼働中
15225-01-1	新潟県	魚沼市	エコプラント魚沼	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	47.5	2.969	BF	1995/4/1	2.1	2007/6/21	稼働中
15225-01-2	新潟県	魚沼市	エコプラント魚沼	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	47.5	2.969	BF	1995/4/1	2.7	2007/6/21	稼働中
15385-01-1	新潟県	阿賀町	阿賀町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	1.563	BF	1994/4/1	0.015	2007/11/8	稼働中
15385-01-2	新潟県	阿賀町	阿賀町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	1.563	BF	1992/4/1	0.0042	2007/11/22	稼働中
15586-01-1	新潟県	粟島浦村	粟島浦村ごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	5	0.625	BF	1990/4/1	0.35	2007/10/10	稼働中
15815-01-1	新潟県	小千谷地域広域事務組合	時水清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	2002/3/11	0.046	2008/1/18	稼働中
15815-01-2	新潟県	小千谷地域広域事務組合	時水清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	2002/3/11	0.23	2008/1/23	稼働中
15838-01-1	新潟県	津南地域衛生施設組合	ごみ処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	18	2.25	BF	1992/4/1	0.67	2007/8/9	稼働中
15838-01-2	新潟県	津南地域衛生施設組合	ごみ処理場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	18	2.25	BF	1992/4/1	1.1	2007/8/10	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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	30	3.75	BF	1980/10/1	0.59	2007/7/4	稼働中
15893-01-2	新潟県	加茂市・田上町消防衛生組合	清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	30	3.75	BF	1980/10/1	0.72	2007/6/28	稼働中
15900-01-1	新潟県	燕・弥彦総合事務組合	環境センター ストーカ炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1984/3/28	0.28	2007/11/7	稼働中
15900-01-2	新潟県	燕・弥彦総合事務組合	環境センター ストーカ炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1984/3/28	0.2	2007/11/7	稼働中
15900-02-1	新潟県	燕・弥彦総合事務組合	環境センター 流動床炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	39	2.437	BF	1995/12/1	1.5	2007/11/8	稼働中
15900-02-2	新潟県	燕・弥彦総合事務組合	環境センター 流動床炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	39	2.437	BF	1995/12/1	4.1	2007/11/8	稼働中
15202-01-1	新潟県	長岡市	鳥越クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1986/4/1	0.83	2007/12/18	稼働中
15202-01-2	新潟県	長岡市	鳥越クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1986/4/1	0.38	2007/12/18	稼働中
15202-02-1	新潟県	長岡市	寿クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.333	BF	1998/4/1	0.0002	2007/7/19	稼働中
15202-02-2	新潟県	長岡市	寿クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.333	BF	1998/4/1	0	2007/7/20	稼働中
15912-02-1	新潟県	新発田地域広域事務組合	中条地区塵芥焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1987/10/1	0.14	2007/11/29	稼働中
15912-02-2	新潟県	新発田地域広域事務組合	中条地区塵芥焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1987/10/1	0.063	2007/11/29	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	施設の種類の	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20年 3月31日 時点の稼働状況
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+灰熔融を含む)	准連続	42.2	2.65	BF	1998/4/1	0.075	2008/1/22	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+灰熔融を含む)	准連続	42.4	2.65	BF	1998/4/1	0.083	2008/1/23	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+灰熔融を含む)	准連続	42.4	2.65	BF	1998/4/1	0.22	2008/1/24	稼働中
15837-01-1	新潟県	村上市(旧 岩船地域広域事務組)	岩船北部ごみ処理場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1989/4/1	0.51	2007/10/31	稼働中
15837-01-2	新潟県	村上市(旧 岩船地域広域事務組)	岩船北部ごみ処理場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1989/4/1	0.36	2007/10/31	稼働中
15205-01-1	新潟県	柏崎市	ごみ処理場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1992/4/1	0.078	2007/12/21	稼働中
15205-01-2	新潟県	柏崎市	ごみ処理場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1992/4/1	0.13	2007/12/21	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+灰熔融を含む)	准連続	35	2.2	BF	1998/12/25	0.2	2007/8/10	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+灰熔融を含む)	准連続	35	2.2	BF	1998/12/25	1.5	2007/8/10	稼働中
15947-05-1	新潟県	五泉地域衛生施設組合	ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	75	3.125	BF	2001/7/25	0.00039	2007/12/21	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+灰熔融を含む)	全連続	75	3.125	BF	2002/2/21	0.0085	2007/6/26	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+灰熔融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1980/5/1	0.057	2007/8/2	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+灰熔融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1980/5/1	0.076	2007/8/2	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+灰熔融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1980/5/1	0.093	2007/8/2	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	50	3.125	BF	1978/4/1	0.00081	2008/3/6	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+灰熔融を含む)	全連続	46	1.917	BF	2002/12/1	0.024	2007/11/21	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+灰熔融を含む)	全連続	46	1.917	BF	2002/12/1	0.039	2007/11/21	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+灰熔融を含む)	全連続	46	1.917	BF	2002/12/1	0.015	2007/11/30	稼働中
16891-02-1	富山県	砺波広域圏事務組合	クリーンセンターとなみ 一般廃棄物処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	35	2.187	BF	1991/2/1	0.056	2008/1/11	稼働中
16891-02-2	富山県	砺波広域圏事務組合	クリーンセンターとなみ 一般廃棄物処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	35	2.187	BF	1991/2/1	0.057	2008/1/11	稼働中
16892-03-1	富山県	新川広域圏事務組合	エコぼ～と	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	58	3.625	BF	2000/4/1	0.0071	2007/11/7	稼働中
16892-03-2	富山県	新川広域圏事務組合	エコぼ～と	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	58	3.625	BF	2000/4/1	0.088	2007/11/7	稼働中
16892-03-3	富山県	新川広域圏事務組合	エコぼ～と	3号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	58	3.625	BF	2000/4/1	0.023	2007/11/7	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+灰熔融を含む)	全連続	270	11.25	BF	2003/4/1	0.000083	2007/8/23	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+灰熔融を含む)	全連続	270	11.25	BF	2003/4/1	0.000044	2007/10/25	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+灰熔融を含む)	全連続	270	11.25	BF	2003/4/1	0.0011	2007/10/26	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+灰熔融を含む)	全連続	175	7.29	BF	1980/10/1	0.01	2007/7/24	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20年 3月31日 時点の稼働状況
17201-01-2	石川県	金沢市	金沢市西部クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	175	7.29	BF	1980/10/1	0.036	2007/7/25	稼働中
17201-02-1	石川県	金沢市	金沢市東部クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	125	5.21	BF	1991/4/1	0.0011	2007/7/18	稼働中
17201-02-2	石川県	金沢市	金沢市東部クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	125	5.21	BF	1991/4/1	0.005	2007/7/19	稼働中
17203-01-1	石川県	小松市	小松市環境美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1983/8/1	0.022	2007/12/27	稼働中
17203-01-2	石川県	小松市	小松市環境美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1983/8/1	0.045	2007/12/25	稼働中
17203-01-3	石川県	小松市	小松市環境美化センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1983/8/1	0.0091	2007/12/26	稼働中
17204-03-1	石川県	輪島市	輪島クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	3.125	BF	1994/4/1	0.022	2007/10/31	稼働中
17204-03-2	石川県	輪島市	輪島クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	3.125	BF	1994/4/1	0.035	2007/10/30	稼働中
17206-02-1	石川県	加賀市	加賀ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.3	BF	1996/4/1	0.11	2007/10/30	稼働中
17206-02-2	石川県	加賀市	加賀ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.3	BF	1996/4/1	0.38	2007/9/21	稼働中
17206-03-1	石川県	加賀市	山中美化センター	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	12.5	1.56	BF	1996/4/1	0.0077	2007/8/3	稼働中
17206-03-2	石川県	加賀市	山中美化センター	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	12.5	1.56	BF	1996/4/1	2.2	2007/8/3	稼働中
17463-01-1	石川県	能登町	内浦クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7	0.875	BF	1997/4/1	1.8	2007/10/25	稼働中
17463-01-2	石川県	能登町	内浦クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7	0.875	BF	1997/4/1	0.7	2007/10/26	稼働中
17827-02-1	石川県	能美広域事務組合	能美美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	BF	1992/4/1	0.26	2007/12/5	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	BF	1992/4/1	0.021	2007/12/6	稼働中
17841-03-1	石川県	白山石川広域事務組合	松任石川環境クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1999/3/1	0.000016	2007/12/15	稼働中
17841-03-2	石川県	白山石川広域事務組合	松任石川環境クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1999/3/1	0.000065	2007/12/15	稼働中
17841-03-3	石川県	白山石川広域事務組合	松任石川環境クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1999/3/1	0.0019	2008/1/12	稼働中
17821-03-1	石川県	河北郡市広域事務組合	河北郡市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	6.5	0.46	BF	2003/3/11	0.14	2007/7/25	稼働中
17826-01-1	石川県	輪島市穴水町環境衛生施設組合	輪島市穴水町環境衛生施設組合 クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.5	BF	1990/3/1	0.041	2007/11/29	稼働中
17826-01-2	石川県	輪島市穴水町環境衛生施設組合	輪島市穴水町環境衛生施設組合 クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.5	BF	1990/3/1	0.044	2007/11/30	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	石川北部RDFセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	80	3.33	BF	2002/12/1	0.0000018	2008/2/15	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	石川北部RDFセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	80	3.33	BF	2002/12/1	0.0000013	2008/2/15	稼働中
18201-01-1	福井県	福井市	福井市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	115	4.8	BF	1991/4/1	0.048	2007/10/11	稼働中
18201-01-2	福井県	福井市	福井市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	115	4.8	BF	1991/4/1	0.071	2007/9/18	稼働中
18201-01-3	福井県	福井市	福井市クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	115	4.8	BF	1991/4/1	0.022	2007/7/23	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20年 3月31日 時点の稼働状況
18202-01-1	福井県	敦賀市	敦賀市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1992/3/1	1.4	2007/11/14	稼働中
18202-01-2	福井県	敦賀市	敦賀市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1992/3/1	0.86	2007/11/24	稼働中
18204-02-1	福井県	小浜市	小浜市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	28	1.75	BF	2000/4/1	0.00074	2007/11/16	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	BF	2000/4/1	0.0015	2007/11/16	稼働中
18481-01-1	福井県	高浜町	高浜町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	15	1.875	BF	1989/7/1	0.069	2007/9/12	稼働中
18481-01-2	福井県	高浜町	高浜町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	15	1.875	BF	1989/7/1	0.098	2007/9/12	稼働中
18483-01-1	福井県	おおい町	大飯清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7	0.875	BF	1994/4/1	0.05	2008/3/7	稼働中
18483-01-2	福井県	おおい町	大飯清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7	0.875	BF	1994/4/1	0.041	2008/3/7	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	BF	2003/4/1	0.000029	2008/3/18	稼働中
18825-01-1	福井県	福井坂井地区広域市町村圏事務組	福井坂井地区広域市町村圏事務組合清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	74	3.08	BF	1995/10/1	0.2	2007/8/20	稼働中
18825-01-2	福井県	福井坂井地区広域市町村圏事務組	福井坂井地区広域市町村圏事務組合清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	74	3.08	BF	1995/10/1	0.02	2007/8/20	稼働中
18825-01-3	福井県	福井坂井地区広域市町村圏事務組	福井坂井地区広域市町村圏事務組合清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	74	3.08	BF	1995/10/1	0.76	2007/10/05	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	EP	1984/10/1	0.48	2007/12/26	稼働中
18339-01-2	福井県	南越清掃組合	南越清掃組合 第1清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	EP	1984/10/1	0.34	2007/12/5	稼働中
18339-02-1	福井県	南越清掃組合	南越清掃組合 第2清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	30	3.75	BF	1997/10/1	0.87	2008/1/24	稼働中
18844-01-1	福井県	鯖江広域衛生施設組合	鯖江クリーンセンター ごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	BF	1986/4/1	0.047	2007/12/19	稼働中
18844-01-2	福井県	鯖江広域衛生施設組合	鯖江クリーンセンター ごみ焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	BF	1986/4/1	0.066	2007/12/19	稼働中
18833-01-1	福井県	大野・勝山地区広域行政事務組合	大野・勝山地区広域行政事務組合ごみ処理施設	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	42	1.75	BF	2006/7/1	0.0000022	2007/10/9	稼働中
18833-01-2	福井県	大野・勝山地区広域行政事務組合	大野・勝山地区広域行政事務組合ごみ処理施設	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	42	1.75	BF	2006/7/1	0	2007/11/6	稼働中
19201-01-1	山梨県	甲府市	甲府市環境センター付属焼却工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1995/9/1	0.14	2008/1/17	稼働中
19201-01-2	山梨県	甲府市	甲府市環境センター付属焼却工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1995/9/1	0.043	2008/2/6	稼働中
19201-01-3	山梨県	甲府市	甲府市環境センター付属焼却工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1995/9/1	0.26	2008/1/31	稼働中
19202-03-1	山梨県	富士吉田市	富士吉田市環境美化センターごみ処理施設1号炉	1号炉(3号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	85	3.542	BF	2002/12/1	0.000051	2007/10/16	稼働中
19202-03-2	山梨県	富士吉田市	富士吉田市環境美化センターごみ処理施設2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	85	3.542	BF	2002/12/1	0.00055	2007/10/16	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	BF	2002/12/1	0.000051	2007/10/16	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	BF	1985/4/1	0.5	2007/11/20	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	BF	1985/4/1	0.17	2007/11/21	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	施設の種類の	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20年 3月31日 時点の稼働状況
19212-01-1	山梨県	上野原市	上野原市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1997/10/1	0.38	2007/8/23	稼働中
19212-01-2	山梨県	上野原市	上野原市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1997/10/1	0.64	2007/8/24	稼働中
19213-01-1	山梨県	甲州市	甲州市環境センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
19213-01-2	山梨県	甲州市	甲州市環境センター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
19425-01-1	山梨県	山中湖村	山中湖村クリーンセンターごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	22.5	2.81	EP	1991/4/1	1.5	2007/9/20	稼働中
19425-01-2	山梨県	山中湖村	山中湖村クリーンセンターごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	22.5	2.81	EP	1991/4/1	1.5	2007/9/21	稼働中
19871-02-1	山梨県	峡南衛生組合	ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1996/4/1	0.71	2007/12/5	稼働中
19871-02-2	山梨県	峡南衛生組合	ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1996/4/1	0.31	2007/10/24	稼働中
19896-03-1	山梨県	大月都留広域事務組合	ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	52	2.16	BF	2002/12/1	0.28	2008/3/3	稼働中
19896-03-2	山梨県	大月都留広域事務組合	ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	52	2.16	BF	2002/12/1	0.039	2007/8/21	稼働中
19896-03-3	山梨県	大月都留広域事務組合	ごみ処理施設	3号炉	その他(灰溶融)	全連続	13	0.541	BF	2002/12/1	0.062	2008/3/4	稼働中
19918-01-1	山梨県	東山梨環境衛生組合	東山梨環境衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.563	BF	1996/4/1	0.1	2007/8/2	稼働中
19918-01-2	山梨県	東山梨環境衛生組合	東山梨環境衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.563	BF	1996/4/1	0.17	2007/8/3	稼働中
19924-03-1	山梨県	中巨摩地区広域事務組合	中巨摩地区広域事務組合清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1997/2/3	0.055	2007/4/27	稼働中
19924-03-2	山梨県	中巨摩地区広域事務組合	中巨摩地区広域事務組合清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1997/2/3	0.039	2007/5/24	稼働中
19924-03-3	山梨県	中巨摩地区広域事務組合	中巨摩地区広域事務組合清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1997/2/3	0.031	2007/5/25	稼働中
19930-03-1	山梨県	峡北広域行政事務組合	峡北広域環境衛生センター	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	80	3.3	BF	2002/12/1	0.0012	2007/8/21	稼働中
19930-03-2	山梨県	峡北広域行政事務組合	峡北広域環境衛生センター	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	80	3.3	BF	2002/12/1	0.00039	2007/8/22	稼働中
20201-01-1	長野県	長野市	長野市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1982/1/30	0.000037	2008/1/8	稼働中
20201-01-2	長野県	長野市	長野市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1982/1/30	0.00004	2008/1/8	稼働中
20201-01-3	長野県	長野市	長野市清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1982/1/30	0.000019	2008/1/8	稼働中
20204-01-1	長野県	岡谷市	岡谷市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1986/7/8	0.021	2007/9/13	稼働中
20204-01-2	長野県	岡谷市	岡谷市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1986/7/8	0.15	2007/9/14	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	EP	1987/4/1	1.6	2007/10/12	稼働中
20206-01-2	長野県	諏訪市	諏訪市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	EP	1987/4/1	3.3	2007/10/11	稼働中
20207-01-1	長野県	須坂市	須坂市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	3.125	BF	1978/4/1	0.017	2007/6/26	稼働中
20207-01-2	長野県	須坂市	須坂市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	3.125	BF	1978/4/1	0.012	2007/6/26	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20年 3月31日 時点の稼働状況
20212-01-1	長野県	大田市	大田市環境プラント	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	34.5	1.438	BF	1988/4/1	0.035	2007/10/19	稼働中
20212-01-2	長野県	大田市	大田市環境プラント	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	34.5	1.438	BF	1988/4/1	0.019	2007/10/19	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	18	2.25	BF	1998/4/1	0.61	2007/9/7	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	18	2.25	BF	1998/4/1	1.8	2007/8/27	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1981/12/1	0	2007/10/18	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1981/12/1	0	2007/10/18	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+灰熔融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1979/7/1	0.00028	2008/1/9	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+灰熔融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1979/7/1	0.0081	2007/5/10	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+灰熔融を含む)	准連続	50	3.12	BF	1994/9/1	0.12	2007/9/4	稼働中
20860-01-2	長野県	穂高広域施設組合	穂高クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	50	3.12	BF	1994/9/1	0.047	2007/9/4	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+灰熔融を含む)	准連続	50	3.12	BF	1994/9/1	0.084	2007/9/4	稼働中
20905-01-1	長野県	佐久市・軽井沢町清掃施設組合	佐久クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1984/4/1	0.067	2007/8/23	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+灰熔融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1984/4/1	0.13	2007/8/23	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1997/4/1	1.1	2007/10/25	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1997/4/1	0.46	2007/10/25	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1990/4/2	0.83	2007/4/19	稼働中
20927-02-2	長野県	木曾広域連合	北部クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1990/4/2	0.17	2007/10/25	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	6.5	0.8	BF	1983/4/1	0.14	2007/7/4	稼働中
20927-01-2	長野県	木曾広域連合	南部クリーンセンター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	6.5	0.8	BF	1983/4/1	0.14	2007/7/4	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	直接熔融・ガス化熔融	全連続	46.5	1.94	BF	2003/4/1	0.007	2007/6/28	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	直接熔融・ガス化熔融	全連続	46.5	1.94	BF	2003/4/1	0.01	2007/6/28	稼働中
20933-01-1	長野県	上伊那広域連合	伊那中央清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	60	3.75	EP	1988/3/19	0.028	2007/8/8	稼働中
20933-01-2	長野県	上伊那広域連合	伊那中央清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	60	3.75	EP	1988/3/19	0.028	2007/8/8	稼働中
20933-02-1	長野県	上伊那広域連合	クリーンセンターたつの	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	15	1.9	BF	1993/6/15	0.14	2007/7/11	稼働中
20933-02-2	長野県	上伊那広域連合	クリーンセンターたつの	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	15	1.9	BF	1993/6/15	0.076	2007/7/12	稼働中
20940-01-1	長野県	上田地域広域連合	上田クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	100	4.16	BF	1986/4/20	0.053	2007/11/13	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+灰熔融を含む)	全連続	100	4.16	BF	1986/4/20	0.0099	2007/9/28	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	平成20年 3月31日 時点の稼働状況
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	BF	1992/4/1	0.028	2007/9/21	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	BF	1992/4/1	0.022	2007/9/6	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	BF	1993/8/1	0.0021	2007/10/12	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	BF	1993/8/1	0.0051	2007/10/16	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	BF	1985/4/1	0.47	2007/11/15	稼働中
20949-01-1	長野県	北信保健衛生施設組合	東山クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.7	BF	1998/4/1	0.061	2008/1/16	稼働中
20949-01-2	長野県	北信保健衛生施設組合	東山クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.7	BF	1998/4/1	0.055	2007/11/7	稼働中
20960-01-1	長野県	松本西部広域施設組合	松本クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1999/4/1	0.00012506	2007/5/31	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	BF	1999/4/1	0.00007	2007/7/24	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	BF	1999/4/1	0.00023	2007/10/24	稼働中
20985-01-1	長野県	塩尻・朝日衛生施設組合	グリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.81	BF	1991/4/1	0.035	2007/8/21	稼働中
20985-01-2	長野県	塩尻・朝日衛生施設組合	グリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.81	BF	1991/4/1	0.028	2007/8/21	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	BF	1985/4/1	0.52	2007/8/30	稼働中
20990-01-1	長野県	諏訪南行政事務組合	諏訪南清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1997/12/1	0.76	2007/9/13	稼働中
20990-01-2	長野県	諏訪南行政事務組合	諏訪南清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1997/12/1	0.39	2007/9/13	稼働中
21201-01-1	岐阜県	岐阜市	岐阜市掛洞プラント	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1979/4/1	0.23	2007/11/20	稼働中
21201-02-1	岐阜県	岐阜市	岐阜市東部クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1998/4/1	0.069	2007/12/18	稼働中
21201-02-2	岐阜県	岐阜市	岐阜市東部クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1998/4/1	0.014	2007/12/19	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	BF	1998/4/1	0.015	2007/8/31	稼働中
21201-03-1	岐阜県	岐阜市	岐阜市審苑 動物炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	0.6	0.24	MC	1998/2/27	0.00093	2007/7/11	稼働中
21209-01-1	岐阜県	羽島市	羽島市クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	1974/4/1	-	-	廃止
21209-01-2	岐阜県	羽島市	羽島市クリーンセンター	2号炉	-	-	-	-	-	1974/4/1	-	-	廃止
21213-02-1	岐阜県	各務原市	各務原市北清掃センター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	64	2.67	BF	2002/12/1	0.0021	2007/5/22	稼働中
21213-02-2	岐阜県	各務原市	各務原市北清掃センター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	64	2.67	BF	2002/12/1	0.0071	2007/10/18	稼働中
21213-02-3	岐阜県	各務原市	各務原市北清掃センター	3号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	64	2.67	BF	2002/12/1	0.021	2007/7/19	稼働中
21215-01-1	岐阜県	山県市	山県市クリーンセンター	1号炉	-	機械化バッチ	-	-	-	1991/4/1	-	-	休止中
21215-01-2	岐阜県	山県市	山県市クリーンセンター	2号炉	-	機械化バッチ	-	-	-	1991/4/1	-	-	休止中

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20年 3月31日 時点の稼働状況
21821-01-1	岐阜県	岐阜羽島衛生施設組合	岐阜羽島衛生施設組合ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1995/4/1	0.17	2007/8/23	稼働中
21821-01-2	岐阜県	岐阜羽島衛生施設組合	岐阜羽島衛生施設組合ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1995/4/1	0.13	2007/11/21	稼働中
21821-01-3	岐阜県	岐阜羽島衛生施設組合	岐阜羽島衛生施設組合ごみ処理施設	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1995/4/1	0.55	2007/8/23	稼働中
21206-01-1	岐阜県	中津川市	中津川市環境センター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	49	2.04	BF	2004/4/1	0.0019	2007/12/10	稼働中
21206-01-2	岐阜県	中津川市	中津川市環境センター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	49	2.04	BF	2004/4/1	0.00012	2007/12/11	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(RDF)及	准連続	21	2.1	BF	2003/4/1	0.047	2007/9/28	稼働中
21210-02-1	岐阜県	恵那市	恵南クリーンセンターあおぞら	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	25	1.042	BF	2001/4/1	0.026	2007/10/18	稼働中
21202-01-1	岐阜県	大垣市	大垣市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1996/4/1	0.34	2008/1/8	稼働中
21202-01-2	岐阜県	大垣市	大垣市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1996/4/1	0.5	2007/10/26	稼働中
21202-01-3	岐阜県	大垣市	大垣市クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1996/4/1	1	2007/9/28	稼働中
21361-01-1	岐阜県	垂井町	垂井町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1997/4/1	0.062	2007/10/22	稼働中
21361-01-2	岐阜県	垂井町	垂井町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1997/4/1	0.078	2007/10/22	稼働中
21824-01-1	岐阜県	南濃衛生施設利用事務組合	南濃清掃センター	1号炉(2号炉、3号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	2.5	BF	1974/12/15	0.31	2007/5/31	稼働中
21824-01-2	岐阜県	南濃衛生施設利用事務組合	南濃清掃センター	2号炉(1号炉、3号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	2.5	BF	1974/12/15	0.31	2007/5/31	稼働中
21824-01-3	岐阜県	南濃衛生施設利用事務組合	南濃清掃センター	3号炉(1号炉、2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	2.5	BF	1974/12/15	0.31	2007/5/31	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	BF	1999/4/1	0.00024	2007/10/6	稼働中
21823-02-2	岐阜県	可茂衛生施設利用組合	ささゆりクリーンパーク「エコサイクルプラザ」	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1999/4/1	0.00025	2007/10/6	稼働中
21823-02-3	岐阜県	可茂衛生施設利用組合	ささゆりクリーンパーク「エコサイクルプラザ」	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1999/4/1	0.00048	2007/6/16	稼働中
21907-02-1	岐阜県	中濃地域広域行政事務組合	ガス化溶融施設	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	56	2.3	BF	2003/3/15	0.00094	2007/10/2	稼働中
21907-02-2	岐阜県	中濃地域広域行政事務組合	ガス化溶融施設	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	56	2.3	BF	2003/3/15	0.038	2007/10/10	稼働中
21907-02-3	岐阜県	中濃地域広域行政事務組合	ガス化溶融施設	3号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	56	2.3	BF	2003/3/15	0.0011	2007/9/21	稼働中
21219-01-1	岐阜県	郡上市	郡上クリーンセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	37.5	1.56	BF	2006/4/1	0.046	2007/11/29	稼働中
21219-01-2	岐阜県	郡上市	郡上クリーンセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	37.5	1.56	BF	2006/4/1	0.017	2008/1/23	稼働中
21204-01-1	岐阜県	多治見市	多治見市三の倉センター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	85	3.54	BF	2003/4/1	0.017	2007/10/24	稼働中
21204-01-2	岐阜県	多治見市	多治見市三の倉センター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	85	3.54	BF	2003/4/1	0.03	2007/10/24	稼働中
21204-02-1	岐阜県	多治見市	笠原クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	9	1.125	BF	1997/4/1	0.42	2007/12/21	稼働中
21204-02-2	岐阜県	多治見市	笠原クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	9	1.125	BF	1997/4/1	0.063	2007/12/20	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	平成20年 3月31日 時点の稼働状況
21208-01-1	岐阜県	瑞浪市	瑞浪市クリーンセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	25	1.042	BF	2001/12/14	0.099	2007/11/8	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	BF	2001/12/14	0.13	2007/11/9	稼働中
21212-01-1	岐阜県	土岐市	土岐市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	23.3	2.9	BF	1990/4/1	0.3	2007/8/22	稼働中
21212-01-2	岐阜県	土岐市	土岐市環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	23.3	2.9	BF	1990/4/1	1.7	2007/8/23	稼働中
21212-01-3	岐阜県	土岐市	土岐市環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	23.3	2.9	BF	1990/4/1	0.63	2007/8/24	稼働中
21203-01-1	岐阜県	高山市	高山市資源リサイクルセンター清掃工場	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	1986/4/1	0.092	2007/9/5	稼働中
21203-01-2	岐阜県	高山市	高山市資源リサイクルセンター清掃工場	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	50	2.08	BF	1986/4/1	0.092	2007/9/5	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	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
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)	機械化バッチ	8	1	BF	1990/4/1	0.34	2007/9/6	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)	機械化バッチ	8	1	BF	1990/4/1	0.28	2007/9/7	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	BF	1989/4/9	0.40	2007/11/08	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	BF	1989/4/9	0.18	2007/11/8	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	BF	1993/9/1	0.28	2007/9/10	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	BF	1993/9/1	4.4	2007/10/1	稼働中
21220-04-1	岐阜県	下呂市	中山浄化園し尿脱水汚泥しき焼却炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	40.8	1.7	BF	1999/3/20	0.0009	2007/10/2	稼働中
21403-01-1	岐阜県	大野町	大野町不燃物処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	3	0.375	BF	1991/4/1	1	2007/9/6	稼働中
21895-02-1	岐阜県	西濃環境整備組合	西濃環境保全センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1991/4/1	0.021	2007/7/10	稼働中
21895-02-2	岐阜県	西濃環境整備組合	西濃環境保全センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1991/4/1	0.013	2007/9/26	稼働中
21895-03-1	岐阜県	西濃環境整備組合	西濃環境保全センター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	90	3.75	BF	2003/12/1	0.00031	2007/11/14	稼働中
22201-01-1	静岡県	静岡市	西ヶ谷清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1983/4/1	0.08	2007/7/18	稼働中
22201-01-2	静岡県	静岡市	西ヶ谷清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1983/4/1	0.037	2007/7/19	稼働中
22201-02-1	静岡県	静岡市	沼上清掃工場(焼却施設)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1995/6/21	0.039	2007/8/28	稼働中
22201-02-2	静岡県	静岡市	沼上清掃工場(焼却施設)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1995/6/21	0.02	2007/8/29	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	BF	1995/6/21	0.023	2007/8/30	稼働中
22201-03-1	静岡県	静岡市	沼上清掃工場(灰溶融施設)	1号炉	その他(灰溶融)	全連続	60	2.5	BF	2004/4/1	0.0000058	2007/9/13	稼働中
22201-03-2	静岡県	静岡市	沼上清掃工場(灰溶融施設)	2号炉	その他(灰溶融)	全連続	60	2.5	BF	2004/4/1	0.0022	2007/9/12	稼働中
22201-04-1	静岡県	静岡市	清水清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	105	4.375	BF	1975/4/1	0.17	2007/10/2	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	施設の種別	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20年 3月31日 時点の稼働状況
22201-04-2	静岡県	静岡市	清水清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	105	4.375	BF	1975/4/1	0.21	2007/9/11	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+灰溶解を含む)	全連続	75	3.125	BF	1988/6/1	0.087	2007/10/16	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+灰溶解を含む)	全連続	90	3.75	BF	1991/4/1	0.02	2007/6/14	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+灰溶解を含む)	全連続	90	3.75	BF	1991/4/1	0.039	2007/6/15	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+灰溶解を含む)	全連続	90	3.75	BF	1991/4/1	0.0077	2007/7/26	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+灰溶解を含む)	全連続	90	3.75	BF	1991/4/1	0.11	2007/7/27	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+灰溶解を含む)	全連続	150	6.25	BF	1996/3/11	0.0011	2007/9/27	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+灰溶解を含む)	全連続	150	6.25	BF	1996/3/11	0.00029	2007/9/18	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+灰溶解を含む)	全連続	150	6.25	BF	1996/3/11	0.0018	2007/9/28	稼働中
22202-03-1	静岡県	浜松市	浜北清掃センター(60t炉)	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
22202-04-1	静岡県	浜松市	浜北清掃センター(40t炉1号)	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1997/4/1	-	2008/4/18	休止中
22202-04-2	静岡県	浜松市	浜北清掃センター(40t2号)	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1997/4/1	-	2008/7/25	休止中
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+灰溶解を含む)	准連続	90	3.75	BF	2002/11/1	0.17	2008/1/25	稼働中
22202-06-1	静岡県	浜松市	はるのクリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
22202-07-1	静岡県	浜松市	水窪・佐久間クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
22202-07-2	静岡県	浜松市	水窪・佐久間クリーンセンター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
22202-08-1	静岡県	浜松市	三ヶ日ごみ処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	20	1.25	BF	1993/3/25	0.23	2007/5/24	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+灰溶解を含む)	准連続	20	1.25	BF	1993/3/25	0.92	2007/11/22	稼働中
22202-09-1	静岡県	浜松市	天竜ごみ処理工場	1号炉	直接溶解・ガス化溶解	全連続	18	0.75	BF	2005/6/1	0.0068	2008/2/7	稼働中
22202-09-2	静岡県	浜松市	天竜ごみ処理工場	2号炉	直接溶解・ガス化溶解	全連続	18	0.75	BF	2005/6/1	0.0027	2008/1/22	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+灰溶解を含む)	全連続	150	6.25	BF	1976/11/1	0.0024	2007/5/28	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+灰溶解を含む)	全連続	150	6.25	BF	1976/11/1	0.00017	2007/6/25	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+灰溶解を含む)	全連続	100	4.167	EP	1984/11/1	0.21	2007/10/9	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+灰溶解を含む)	全連続	100	4.167	EP	1984/11/1	0.22	2007/11/27	稼働中
22209-01-1	静岡県	島田市	島田市田代環境プラザ	1号炉	直接溶解・ガス化溶解	全連続	74	3.08	BF	2006/3/21	0.00038	2007/9/11	稼働中
22209-01-2	静岡県	島田市	島田市田代環境プラザ	2号炉	直接溶解・ガス化溶解	全連続	74	3.08	BF	2006/3/21	0.00024	2007/11/5	稼働中
22213-01-1	静岡県	掛川市	掛川市環境保全センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	17.5	2.188	BF	1995/4/1	0.19	2007/8/9	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	平成20年 3月31日 時点の稼働状況
22213-01-2	静岡県	掛川市	掛川市環境保全センター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	17.5	2.188	BF	1995/4/1	0.63	2007/10/10	休止中
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+灰熔融を含む)	全連続	102	4.25	BF	1999/4/1	0.034	2007/7/26	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+灰熔融を含む)	全連続	102	4.25	BF	1999/4/1	0.007	2007/7/25	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+灰熔融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1989/11/1	1.8	2007/9/13	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+灰熔融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1989/11/1	0.89	2007/9/13	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+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1986/4/1	0.11	2007/9/13	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+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1986/4/1	0.1	2007/9/12	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+灰熔融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1982/5/1	0.039	2007/12/25	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+灰熔融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1982/5/1	0.0011	2007/11/2	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+灰熔融を含む)	准連続	48	3	BF	1992/10/1	0.16	2007/10/3	廃止
22216-01-2	静岡県	袋井市	クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	48	3	BF	1992/10/1	0.75	2007/10/4	廃止
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+灰熔融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1982/4/1	1.3	2007/7/13	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+灰熔融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1982/4/1	0.58	2007/7/13	休止中
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+灰熔融を含む)	全連続	46	1.9	EP	1988/5/6	0.55	2007/10/25	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+灰熔融を含む)	全連続	46	1.9	EP	1988/5/6	0.55	2007/10/25	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+灰熔融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1998/8/3	0.0026	2008/1/25	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+灰熔融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1998/8/3	0.051	2007/12/25	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	25	3	BF	1986/4/1	0.15	2007/7/18	稼働中
22225-01-1	静岡県	伊豆の国市	蕪山ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1974/12/16	0.0092	2007/8/31	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+灰熔融を含む)	准連続	32	2	BF	1982/3/1	0.11	2008/2/7	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1991/5/1	0.043	2008/2/7	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1991/5/1	0.057	2008/2/7	稼働中
22305-01-1	静岡県	松崎町	クリーンピア松崎	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	16	2	BF	1999/9/8	0.0058	2008/1/23	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	45	1.875	BF	1998/4/1	1.1	2007/10/19	稼働中
22306-02-2	静岡県	西伊豆町	西伊豆町荻茂清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.94	BF	1974/4/1	-	-	廃止
22306-02-1	静岡県	西伊豆町	西伊豆町荻茂清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.94	BF	1974/4/1	-	-	廃止
22325-01-2	静岡県	函南町	函南町ごみ焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	52.5	2.19	BF	1999/10/1	0.046	2007/11/15	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	施設の種類の	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20年 3月31日 時点の稼働状況
22325-01-1	静岡県	函南町	函南町ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	52.5	2.19	BF	1999/10/1	0.24	2008/2/29	稼働中
22342-01-2	静岡県	長泉町	長泉町塵芥焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1999/6/15	0.033	2007/8/2	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+灰熔融を含む)	全連続	75	3.125	BF	2000/3/1	0.031	2008/1/24	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1999/4/1	1.1	2007/5/29	廃止
22503-01-2	静岡県	新居町	新居町ごみ焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1992/5/22	0.14	2008/1/11	稼働中
22503-01-1	静岡県	新居町	新居町ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1992/5/22	0.016	2008/1/10	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+灰熔融を含む)	全連続	70.5	2.9	BF	1992/4/1	0.072	2008/3/26	稼働中
22820-01-2	静岡県	牧之原市御前崎市広域施設組合	環境保全センター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	70.5	2.9	BF	1992/4/1	0.12	2008/3/27	稼働中
22825-01-2	静岡県	東河環境センター	東河環境センターごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	30	1.875	BF	2002/11/1	0.15	2007/9/27	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+灰熔融を含む)	准連続	30	1.875	BF	2002/11/1	0.093	2007/9/27	稼働中
22826-01-1	静岡県	庵原郡環境衛生組合	富士川クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	37.5	1.56	BF+MC	1980/4/1	0.17	2007/10/4	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+灰熔融を含む)	准連続	37.5	1.56	EP+MC	1980/4/1	1.9	2007/10/5	稼働中
22846-01-1	静岡県	富士宮市芝川町厚生施設組合	廃棄物焼却炉	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	120	5	BF	1994/9/1	0.064	2007/12/18	稼働中
22846-01-2	静岡県	富士宮市芝川町厚生施設組合	廃棄物焼却炉	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	120	5	BF	1994/9/1	0.22	2007/12/19	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1987/4/1	0.0014	2007/10/24	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1987/4/1	0.007	2007/10/24	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+灰熔融を含む)	全連続	85	3.54	EP+BF	1984/4/1	0.019	2008/3/4	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+灰熔融を含む)	全連続	85	3.54	EP+BF	1984/4/1	0.0059	2008/1/17	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+灰熔融を含む)	全連続	85	3.54	EP+BF	1984/4/1	0.018	2008/3/5	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+灰熔融を含む)	全連続	120	5	EP+BF	1974/4/1	0.13	2008/1/9	稼働中
22937-01-1	静岡県	吉田町牧之原市広域施設組合	組合清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	33.5	2.1	BF	1999/4/1	0.011	2007/12/10	稼働中
22937-01-2	静岡県	吉田町牧之原市広域施設組合	組合清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	33.5	2.1	BF	1999/4/1	0.0083	2007/12/11	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	直接熔融・ガス化熔融	全連続	70	2.917	BF	2005/9/5	0.0052	2007/12/15	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	直接熔融・ガス化熔融	全連続	70	2.917	BF	2005/9/5	0.0015	2007/12/15	稼働中
23100-03-1	愛知県	名古屋市	富田工場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1989/12/1	0.0075	2008/1/29	稼働中
23100-03-2	愛知県	名古屋市	富田工場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1989/12/1	0.013	2008/2/19	稼働中
23100-03-3	愛知県	名古屋市	富田工場	3号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1989/12/1	0.0077	2007/11/28	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	平成20年 3月31日 時点の稼働状況
23100-04-1	愛知県	名古屋市	南陽工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	500	20.833	BF	1997/4/1	0.000063	2007/12/26	稼働中
23100-04-2	愛知県	名古屋市	南陽工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	500	20.833	BF	1997/4/1	0.0000047	2007/10/19	稼働中
23100-04-3	愛知県	名古屋市	南陽工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	500	20.833	BF	1997/4/1	0.0000025	2007/11/16	稼働中
23100-05-1	愛知県	名古屋市	猪子石工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2002/4/1	0.0015	2007/12/12	稼働中
23100-05-2	愛知県	名古屋市	猪子石工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2002/4/1	0.000041	2007/12/13	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	BF	2004/8/1	0.000074	2008/2/15	稼働中
23100-06-2	愛知県	名古屋市	五条川工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	280	11.667	BF	2004/8/1	0.0000018	2007/10/30	稼働中
23211-03-1	愛知県	豊田市	豊田市渡刈クリーンセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	135	5.625	BF	2007/4/1	0.00013	2008/1/22	稼働中
23211-03-2	愛知県	豊田市	豊田市渡刈クリーンセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	135	5.625	BF	2007/4/1	0.000051	2007/12/11	稼働中
23211-03-3	愛知県	豊田市	豊田市渡刈クリーンセンター	3号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	135	5.625	BF	2007/4/1	0.000063	2008/1/23	稼働中
23211-02-3	愛知県	豊田市	豊田市藤岡プラント	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1994/11/1	0.016	2007/12/13	稼働中
23201-02-1	愛知県	豊橋市	豊橋市資源化センター(3号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1991/3/1	0.0093	2007/7/20	稼働中
23201-03-1	愛知県	豊橋市	豊橋市資源化センター(1号炉)	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	200	8.33	BF	2002/4/1	0.0011	2007/7/2	稼働中
23201-03-2	愛知県	豊橋市	豊橋市資源化センター(2号炉)	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	200	8.33	BF	2002/4/1	0.00048	2007/7/19	稼働中
23202-01-1	愛知県	岡崎市	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	150	6.25	BF	1973/5/-	0.00041	2007/11/27	稼働中
23202-02-1	愛知県	岡崎市	岡崎市中央クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	EP	1988/12/15	0.4	2007/11/06	稼働中
23202-02-2	愛知県	岡崎市	岡崎市中央クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	EP	1988/12/15	0.23	2007/11/06	稼働中
23202-03-1	愛知県	岡崎市	ごみ処理施設1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.16	BF	1996/2/26	0.019	2007/12/07	稼働中
23203-01-1	愛知県	一宮市	一宮市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1998/3/20	0.062	2007/11/29	稼働中
23203-01-2	愛知県	一宮市	一宮市環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1998/3/20	0	2007/11/28	稼働中
23203-01-3	愛知県	一宮市	一宮市環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1998/3/20	0	2007/11/27	稼働中
23206-02-1	愛知県	春日井市	春日井市クリーンセンター第1工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.42	BF	1991/2/28	0.24	2008/2/7	稼働中
23206-02-2	愛知県	春日井市	春日井市クリーンセンター第1工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.42	BF	1991/2/28	0.03	2008/2/14	稼働中
23206-03-1	愛知県	春日井市	春日井市クリーンセンター第2工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	140	5.83	BF	2002/10/1	0.0000051	2007/12/7	稼働中
23206-03-2	愛知県	春日井市	春日井市クリーンセンター第2工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	140	5.83	BF	2002/10/1	0.0000026	2007/12/20	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	BF	1983/4/1	1.1	2007/7/21	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	BF	1983/4/1	1.1	2007/7/12	休止中

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20年 3月31日 時点の稼働状況
23220-01-1	愛知県	稲沢市	稲沢市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	2000/3/15	0.065	2007/5/29	稼働中
23220-01-2	愛知県	稲沢市	稲沢市環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	2000/3/15	0.0073	2007/5/29	稼働中
23220-01-3	愛知県	稲沢市	稲沢市環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	2000/3/15	0.00082	2007/5/29	稼働中
23848-01-2	愛知県	尾張東部衛生組合	尾張東部衛生組合	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6	BF	1992/4/1	0.0055	2007/11/28	稼働中
23848-01-1	愛知県	尾張東部衛生組合	尾張東部衛生組合	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6	BF	1992/4/1	0.0041	2007/11/28	稼働中
23851-01-2	愛知県	小牧岩倉衛生組合	2号焼却炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1985/1/7	0.18	2007/11/28	稼働中
23851-01-1	愛知県	小牧岩倉衛生組合	1号焼却炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1985/1/7	0.095	2008/1/16	稼働中
23851-01-3	愛知県	小牧岩倉衛生組合	3号焼却炉	3号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
23851-01-4	愛知県	小牧岩倉衛生組合	4号焼却炉	4号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
23859-01-1	愛知県	江南丹羽環境管理組合	江南丹羽環境管理組合環境美化センター(A炉分)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1982/11/1	0.017	2007/8/28	稼働中
23859-01-2	愛知県	江南丹羽環境管理組合	江南丹羽環境管理組合環境美化センター(B炉分)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1982/11/1	0.022	2007/8/28	稼働中
23874-01-1	愛知県	北名古屋衛生組合	環境美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1973/3/17	0.00023	2007/8/7	稼働中
23874-02-1	愛知県	北名古屋衛生組合	環境美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1982/3/31	0.0000018	2007/8/7	稼働中
23887-01-1	愛知県	尾三衛生組合	東郷美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1997/8/20	0.0065	2007/6/13	稼働中
23887-01-2	愛知県	尾三衛生組合	東郷美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1997/8/20	0.0021	2007/8/22	稼働中
23849-01-1	愛知県	海部地区環境事務組合	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	BF	2002/6/1	0.0000023	2007/11/21	稼働中
23849-01-2	愛知県	海部地区環境事務組合	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	BF	2002/6/1	0.0000012	2007/11/22	稼働中
23849-01-3	愛知県	海部地区環境事務組合	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	BF	2002/6/1	0.0000024	2008/2/28	稼働中
23205-01-1	愛知県	半田市	半田市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1991/3/1	0.084	2007/5/31	稼働中
23205-01-2	愛知県	半田市	半田市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1991/3/1	0.21	2007/8/10	稼働中
23222-01-1	愛知県	東海市	東海市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.3	BF	1995/12/1	0.3	2007/8/21	稼働中
23222-01-2	愛知県	東海市	東海市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.3	BF	1995/12/1	0.19	2007/6/18	休止中
23224-02-1	愛知県	知多市	知多市清掃センター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	65	2.7	BF	2000/8/28	0.072	2007/8/29	稼働中
23224-02-2	愛知県	知多市	知多市清掃センター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	65	2.7	BF	2000/8/28	0.016	2007/8/29	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	BF	1988/9/20	0.001	2007/8/23	稼働中
23837-01-2	愛知県	東部知多衛生組合	東部知多クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.3	BF	1988/9/20	0.00016	2007/8/17	稼働中
23837-01-3	愛知県	東部知多衛生組合	東部知多クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.3	BF	1988/9/20	0.0017	2007/8/16	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20年 3月31日 時点の稼働状況
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+灰熔融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1989/10/6	0.0041	2008/1/15	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+灰熔融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1989/10/6	0.0041	2008/1/15	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+灰熔融を含む)	全連続	56.25	2.344	BF	1998/4/1	0.2	2008/1/22	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+灰熔融を含む)	全連続	56.25	2.344	BF	1998/4/1	0.18	2008/1/23	稼働中
23212-01-1	愛知県	安城市	安城市環境クリーンセンターごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	120	5	BF	1997/3/19	0.00029	2007/9/13	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ごみ焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	120	5	BF	1997/3/19	0.000076	2007/9/13	稼働中
23838-01-1	愛知県	衣浦衛生組合	クリーンセンター衣浦	1号炉	その他(焼却のみで、灰熔融は	全連続	95	3.96	BF	1995/10/1	0.17	2007/9/21	稼働中
23838-01-2	愛知県	衣浦衛生組合	クリーンセンター衣浦	2号炉	その他(焼却のみで、灰熔融は	全連続	95	3.96	BF	1995/10/1	0.0034	2007/10/19	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+灰熔融を含む)	全連続	120	5	EP	1985/11/6	0.19	2008/1/10	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+灰熔融を含む)	全連続	120	5	EP	1985/11/6	0.072	2008/1/10	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+灰熔融を含む)	全連続	65	2.708	BF	2000/4/1	0.00012	2007/10/11	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+灰熔融を含む)	全連続	65	2.708	BF	2000/4/1	0.00068	2007/10/11	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+灰熔融を含む)	全連続	65	2.708	BF	2000/4/1	0.00013	2007/10/11	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+灰熔融を含む)	全連続	65	2.7	BF	1997/4/1	0.17	2007/8/2	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+灰熔融を含む)	全連続	65	2.7	BF	1997/4/1	0.14	2007/8/3	稼働中
23231-01-1	愛知県	田原市	田原市赤羽根環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	5	0.625	BF	1994/11/1	0.16	2007/11/29	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+灰熔融を含む)	全連続	67	2.79	BF	1991/2/12	0.2	2007/8/31	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+灰熔融を含む)	全連続	67	2.79	BF	1991/2/12	0.21	2007/8/31	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	直接熔融・ガス化熔融	全連続	65	2.71	BF	2003/4/1	0	2007/9/26	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	直接熔融・ガス化熔融	全連続	65	2.71	BF	2003/4/1	0.00054	2007/9/26	稼働中
23221-01-1	愛知県	新城市	新城市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	30	1.25	BF	2000/2/1	0.0013	2007/5/15	稼働中
23221-01-2	愛知県	新城市	新城市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	30	1.25	BF	2000/2/1	0.00033	2007/6/12	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1992/4/1	1.2	2007/2/22	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1992/4/1	0.79	2007/11/29	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+灰熔融を含む)	全連続	120	5	BF	1979/6/1	0.00000023	2007/8/3	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+灰熔融を含む)	全連続	120	5	BF	2002/3/27	0.00015	2007/8/3	稼働中
24201-02-1	三重県	津市	津市河芸美化センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1997/3/2	0.049	2008/2/29	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20年 3月31日 時点の稼働状況
24201-02-2	三重県	津市	津市河芸美化センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1997/3/2	0.049	2008/2/29	稼働中
24201-03-1	三重県	津市	津市クリーンセンターおおたか	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	97.5	4.062	BF	1998/11/30	0.0057	2007/12/20	稼働中
24201-03-2	三重県	津市	津市クリーンセンターおおたか	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	97.5	4.062	BF	1998/11/30	0.01	2008/1/25	稼働中
24202-01-1	三重県	四日市市	四日市市北部清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1973/3/20	0.000047	2007/8/15	稼働中
24202-01-2	三重県	四日市市	四日市市北部清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1973/3/20	0.000045	2007/8/2	稼働中
24202-01-3	三重県	四日市市	四日市市北部清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1987/12/4	0.00028	2007/8/16	稼働中
24202-02-1	三重県	四日市市	四日市市橋衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1994/12/21	-	-	休止中
24204-01-1	三重県	松阪市	松阪市第二清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.16	BF	1984/4/1	0.033	2007/6/20	稼働中
24204-01-2	三重県	松阪市	松阪市第二清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.16	BF	1984/4/1	0.037	2007/6/19	稼働中
24207-01-1	三重県	鈴鹿市	鈴鹿市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	2002/11/1	0.00022	2007/12/5	稼働中
24207-01-2	三重県	鈴鹿市	鈴鹿市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	2002/11/1	0.00067	2007/12/4	稼働中
24207-01-3	三重県	鈴鹿市	鈴鹿市清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	2003/12/26	0.001	2007/12/3	稼働中
24209-01-1	三重県	尾鷲市	尾鷲市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	22.5	2.81	BF	1991/3/1	0.2	2007/9/21	稼働中
24209-01-2	三重県	尾鷲市	尾鷲市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	22.5	2.81	BF	1991/3/1	0.077	2007/12/11	稼働中
24210-01-1	三重県	亀山市	亀山市総合環境センター	1号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	40	1.67	BF	2000/4/1	0.0047	2007/9/13	稼働中
24210-01-2	三重県	亀山市	亀山市総合環境センター	2号炉	直接溶融+ガス化溶融	全連続	40	1.67	BF	2000/4/1	0.0049	2007/9/14	稼働中
24211-01-1	三重県	鳥羽市	鳥羽市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	22.5	2.8	BF	1981/4/1	0.26	2007/9/14	稼働中
24211-01-2	三重県	鳥羽市	鳥羽市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	22.5	2.8	BF	1981/4/1	0.19	2007/9/14	稼働中
24211-02-1	三重県	鳥羽市	鳥羽市答志島清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1993/4/1	1.2	2007/9/21	稼働中
24212-01-1	三重県	熊野市	熊野市クリーンセンターごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1995/4/1	0.25	2007/9/19	稼働中
24212-01-2	三重県	熊野市	熊野市クリーンセンターごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1995/4/1	0.81	2007/9/20	稼働中
24214-01-1	三重県	いなべ市	あじさいクリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1994/3/28	1.5	2007/7/24	稼働中
24214-01-2	三重県	いなべ市	あじさいクリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1994/3/28	0.027	2007/9/27	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	BF	1981/4/1	0.00014	2007/10/11	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	BF	1981/4/1	0.0015	2007/10/12	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	BF	1983/3/1	0.079	2007/10/23	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	BF	1983/3/1	0.047	2007/10/30	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20年 3月31日 時点の稼働状況
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	BF	1983/4/1	0.24	2007/9/26	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	BF	1983/4/1	0.31	2007/9/27	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	BF	1994/12/1	0.11	2007/9/19	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	BF	1998/10/1	0.014	2007/11/28	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	BF	1998/10/1	0.0092	2007/11/29	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	2.5	BF	1991/4/26	0.062	2007/12/21	稼働中
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	2.5	BF	1991/4/26	0.25	2007/12/21	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	BF	1997/2/1	0.14	2007/8/9	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	BF	1997/2/1	0.096	2007/8/10	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	BF	1989/4/28	0.15	2007/9/26	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	BF	1989/4/28	1.2	2007/9/27	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	0.94	BF	1997/4/1	0.67	2007/12/13	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	0.94	BF	1997/4/1	2.6	2007/12/6	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	EP	1988/7/11	0.61	2007/11/13	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	EP	1988/7/11	0.67	2007/11/14	稼働中
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	BF	1996/3/14	0.15	2007/10/25	稼働中
24933-01-2	三重県	伊勢広域環境組合	伊勢広域環境組合清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1996/2/10	0.17	2007/10/24	稼働中
25201-01-1	滋賀県	大津市	大津市環境美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1988/4/1	0.13	2007/8/17	稼働中
25201-01-2	滋賀県	大津市	大津市環境美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1988/4/1	0.13	2007/8/17	稼働中
25201-02-1	滋賀県	大津市	北部クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	85	3.5	BF	1989/4/1	0.018	2007/10/30	稼働中
25201-02-2	滋賀県	大津市	北部クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	85	3.5	BF	1989/4/1	0.035	2007/10/30	稼働中
25202-01-1	滋賀県	彦根市	彦根市ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	30	3.75	BF	1977/4/1	0.000014	2007/10/12	稼働中
25202-01-2	滋賀県	彦根市	彦根市ごみ焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	30	3.75	BF	1977/4/1	0.000016	2007/11/16	稼働中
25202-01-3	滋賀県	彦根市	彦根市ごみ焼却場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	30	3.75	BF	1977/4/1	0.000044	2007/10/12	稼働中
25204-01-1	滋賀県	近江八幡市	近江八幡市第2クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	EP	1982/4/1	0.044	2007/11/30	稼働中
25204-01-2	滋賀県	近江八幡市	近江八幡市第2クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	EP	1982/4/1	0.29	2007/10/30	稼働中
25206-01-1	滋賀県	草津市	草津市立クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1995/4/1	0.013	2007/9/26	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20年 3月31日 時点の稼働状況
25206-01-2	滋賀県	草津市	草津市立クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	50	3.125	BF	1996/4/1	0.0033	2007/10/3	稼働中
25206-01-3	滋賀県	草津市	草津市立クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	50	3.125	BF	1997/4/1	0.0077	2007/12/5	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+灰溶解を含む)	全連続	45	1.875	BF	1985/4/1	0.022	2008/3/26	稼働中
25207-01-2	滋賀県	守山市	守山市環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	45	1.875	BF	1985/4/1	0.0088	2008/3/26	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+灰溶解を含む)	全連続	38	1.58	BF	2002/12/1	0.00011	2007/10/4	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+灰溶解を含む)	全連続	38	1.58	BF	2002/12/1	0.00051	2007/11/13	稼働中
25210-01-1	滋賀県	野洲市	野洲クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	45	1.875	EP	1982/4/1	0.034	2007/8/24	稼働中
25210-01-2	滋賀県	野洲市	野洲クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	45	1.875	EP	1982/4/1	0.096	2007/8/24	稼働中
25212-01-1	滋賀県	高島市	高島市環境センター	1号炉	直接溶解・ガス化溶解	全連続	37.5	1.56	BF	2002/12/1	0.00075	2007/9/26	稼働中
25212-01-2	滋賀県	高島市	高島市環境センター	2号炉	直接溶解・ガス化溶解	全連続	37.5	1.56	BF	2002/12/1	0.015	2007/9/26	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+灰溶解を含む)	全連続	84	3.5	BF	1998/8/5	0.008	2007/9/20	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+灰溶解を含む)	全連続	84	3.5	BF	1998/8/5	0.00043	2007/9/19	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+灰溶解を含む)	機械化パッチ	14	1.75	BF	1997/4/1	0.28	2008/2/7	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+灰溶解を含む)	機械化パッチ	14	1.75	BF	1997/4/1	1.2	2008/2/20	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	直接溶解・ガス化溶解	全連続	60	2.5	BF	2007/3/26	0.0000041	2007/8/1	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	直接溶解・ガス化溶解	全連続	60	2.5	BF	2007/3/26	0.0000008	2007/8/1	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	直接溶解・ガス化溶解	全連続	60	2.5	BF	2007/3/26	0	2007/8/1	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+灰溶解を含む)	准連続	50	3.125	BF	1995/4/1	0.19	2007/10/10	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+灰溶解を含む)	准連続	50	3.125	BF	1995/4/1	0.24	2007/10/10	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+灰溶解を含む)	准連続	50	3.125	BF	1995/4/1	0.23	2007/10/10	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+灰溶解を含む)	固定火格子パッチ	4.16	0.52	BF	2000/8/11	0.0025	2007/12/17	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+灰溶解を含む)	固定火格子パッチ	4.16	0.52	BF	2000/8/11	0.0023	2007/6/12	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+灰溶解を含む)	全連続	200	8.3	BF	1980/9/12	0.00035	2007/8/17	稼働中
26100-04-2	京都府	京都市	東部クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	200	8.3	BF	1980/9/12	0.011	2007/9/20	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+灰溶解を含む)	全連続	200	8.3	BF	1980/9/12	0.0051	2007/9/20	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+灰溶解を含む)	全連続	300	12.5	BF	1986/6/3	0.008	2007/8/23	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+灰溶解を含む)	全連続	300	12.5	BF	1986/6/3	0.0041	2007/8/23	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	平成20年 3月31日 時点の稼働状況
26817-01-2	京都府	船井郡衛生管理組合	京都中部クリーンセンター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
26820-01-1	京都府	城南衛生管理組合	長谷山清掃工場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
26820-02-1	京都府	城南衛生管理組合	折居清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	115	4.792	BF	1986/4/1	0.035	2007/7/6	稼働中
26820-02-2	京都府	城南衛生管理組合	折居清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	115	4.792	BF	1986/4/1	0.063	2007/8/9	稼働中
26820-03-1	京都府	城南衛生管理組合	クリーン21長谷山	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	2006/9/1	0.0002	2007/7/17	稼働中
26820-03-2	京都府	城南衛生管理組合	クリーン21長谷山	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	2006/9/1	0.0013	2007/7/17	稼働中
26821-01-1	京都府	相楽郡西部塵埃処理組合	打越台環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1980/4/1	0.0051	2007/12/27	稼働中
26821-01-2	京都府	相楽郡西部塵埃処理組合	打越台環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1980/4/1	0.0075	2007/12/27	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	BF	1995/4/1	0.039	2007/8/21	稼働中
26828-02-2	京都府	乙訓環境衛生組合	150t/日ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1995/4/1	0.0034	2007/6/26	稼働中
26828-03-1	京都府	乙訓環境衛生組合	75t/日ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	2002/4/1	0.0000015	2007/6/26	稼働中
26843-01-1	京都府	相楽郡東部じんかい処理組合	相楽東部クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1997/4/1	0.024	2008/1/17	稼働中
26843-01-2	京都府	相楽郡東部じんかい処理組合	相楽東部クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1997/4/1	0.016	2008/2/7	稼働中
27100-01-1	大阪府	大阪市	森之宮工場	1号炉(2号炉、3号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP	1969/2/28	0.061	2007/10/7	稼働中
27100-01-2	大阪府	大阪市	森之宮工場	2号炉(1号炉、3号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP	1969/2/28	0.061	2007/8/7	稼働中
27100-01-3	大阪府	大阪市	森之宮工場	3号炉(1号炉、2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP	1969/2/28	0.061	2007/8/7	稼働中
27100-02-1	大阪府	大阪市	平野工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	450	18.75	BF	2003/4/1	0.00085	2007/7/6	稼働中
27100-02-2	大阪府	大阪市	平野工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	450	18.75	BF	2003/4/1	0.0017	2007/7/6	稼働中
27100-04-1	大阪府	大阪市	港工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1977/5/26	0.00079	2007/8/10	稼働中
27100-04-2	大阪府	大阪市	港工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1977/5/26	0.004	2007/8/10	稼働中
27100-05-1	大阪府	大阪市	南港工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1978/3/31	0.047	2007/8/24	稼働中
27100-05-2	大阪府	大阪市	南港工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1978/3/31	0.038	2007/10/23	稼働中
27100-06-1	大阪府	大阪市	大正工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1980/7/8	0.0039	2007/12/18	稼働中
27100-06-2	大阪府	大阪市	大正工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1980/7/8	0.012	2007/7/13	稼働中
27100-07-1	大阪府	大阪市	住之江工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1988/8/1	0.0083	2007/10/31	稼働中
27100-07-2	大阪府	大阪市	住之江工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1988/8/1	0.0066	2007/10/31	稼働中
27100-08-1	大阪府	大阪市	鶴見工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1990/4/1	0.000033	2007/7/20	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	施設の種類の	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20年 3月31日 時点の稼働状況
27100-08-2	大阪府	大阪市	鶴見工場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1990/4/1	0.00013	2007/7/20	稼働中
27100-09-1	大阪府	大阪市	西淀工場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1995/4/1	0.04	2007/6/22	稼働中
27100-09-2	大阪府	大阪市	西淀工場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1995/4/1	0.067	2007/6/22	稼働中
27100-10-1	大阪府	大阪市	八尾工場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1995/4/1	0.056	2007/6/29	稼働中
27100-10-2	大阪府	大阪市	八尾工場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1995/4/1	0.093	2007/6/29	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	0.595	0.085	BF	1996/8/1	0.067	2007/12/25	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+灰熔融を含む)	固定火格子バッチ	0.63	0.09	BF	1996/8/1	0.7	2007/12/21	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	0.595	0.085	BF	1996/8/1	0.24	2007/12/21	稼働中
27100-12-1	大阪府	大阪市	舞洲工場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	450	18.75	BF	2001/4/28	0.000077	2007/8/3	稼働中
27100-12-2	大阪府	大阪市	舞洲工場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	450	18.75	BF	2001/4/28	0.002	2007/8/3	稼働中
27201-01-1	大阪府	堺市	グリーンセンター南工場(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1973/4/1	0.18	2007/8/17	稼働中
27201-01-2	大阪府	堺市	グリーンセンター南工場(2号炉)	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1973/4/1	0.073	2007/8/17	稼働中
27201-01-3	大阪府	堺市	グリーンセンター南工場(3号炉)	3号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1973/4/1	0.2	2007/8/17	稼働中
27201-02-1	大阪府	堺市	グリーンセンター東工場 第一工場(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1977/4/1	0.17	2007/9/19	稼働中
27201-02-2	大阪府	堺市	グリーンセンター東工場 第一工場(2号炉)	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1977/4/1	0.075	2007/9/19	稼働中
27201-03-1	大阪府	堺市	グリーンセンター東工場 第二工場(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	230	9.58	BF	1997/4/1	0.0049	2007/7/20	稼働中
27201-03-2	大阪府	堺市	グリーンセンター東工場 第二工場(2号炉)	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	230	9.58	BF	1997/4/1	0.0082	2007/7/20	稼働中
27834-01-1	大阪府	東大阪市清掃施設組合	第3工場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1975/3/1	0.3	2008/3/17	稼働中
27834-01-2	大阪府	東大阪市清掃施設組合	第3工場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1975/3/1	0.1	2008/2/20	稼働中
27834-01-3	大阪府	東大阪市清掃施設組合	第3工場	3号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1975/3/1	0.16	2008/2/21	稼働中
27834-02-1	大阪府	東大阪市清掃施設組合	第4工場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1978/4/1	0.00024	2008/2/19	稼働中
27834-02-2	大阪府	東大阪市清掃施設組合	第4工場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1978/4/1	0.00096	2008/3/10	稼働中
27207-01-1	大阪府	高槻市	第一工場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1980/7/1	0.012	2007/6/8	稼働中
27207-01-2	大阪府	高槻市	第一工場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1980/7/1	0.0042	2007/10/23	稼働中
27207-01-3	大阪府	高槻市	第一工場	3号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1980/7/1	0.0057	2007/11/2	稼働中
27207-02-1	大阪府	高槻市	第二工場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	180	7.5	EP	1995/2/1	0.016	2007/11/19	稼働中
27207-02-2	大阪府	高槻市	第二工場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	180	7.5	EP	1995/2/1	0.035	2007/7/2	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20年 3月31日 時点の稼働状況
27204-01-1	大阪府	池田市	池田市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1983/10/1	0.035	2007/9/19	稼働中
27204-01-2	大阪府	池田市	池田市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1983/10/1	0.085	2007/8/27	稼働中
27204-01-3	大阪府	池田市	池田市クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1983/10/1	0.11	2007/10/30	稼働中
27205-01-1	大阪府	吹田市	吹田市北工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1982/1/1	0.025	2007/11/1	稼働中
27205-01-2	大阪府	吹田市	吹田市北工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1982/1/1	0.037	2007/7/10	稼働中
27205-01-3	大阪府	吹田市	吹田市北工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1982/1/1	0.015	2007/6/4	稼働中
27209-02-4	大阪府	守口市	クリーンセンター4号炉	4号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	142	5.92	BF	1988/4/1	0.056	2007/10/10	稼働中
27210-01-1	大阪府	枚方市	枚方市立穂谷川清掃工場第2プラント	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1973/5/14	0.13	2007/12/18	稼働中
27210-01-2	大阪府	枚方市	枚方市立穂谷川清掃工場第2プラント	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1973/5/14	0.31	2007/12/18	稼働中
27210-02-1	大阪府	枚方市	枚方市立穂谷川清掃工場第3プラント	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	EP	1988/3/15	0.3	2007/12/17	稼働中
27211-02-1	大阪府	茨木市	茨木市環境衛生センター 第2工場1号炉	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	150	6.25	BF	1996/3/19	0.017	2007/6/6	稼働中
27211-02-2	大阪府	茨木市	茨木市環境衛生センター 第2工場2号炉	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	150	6.25	BF	1996/3/19	0.0036	2007/6/7	稼働中
27211-03-1	大阪府	茨木市	茨木市環境衛生センター 第1工場1号炉	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	150	6.25	BF	1999/3/19	0.011	2007/6/28	稼働中
27215-04-1	大阪府	寝屋川市	寝屋川市クリーンセンター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	180	7.5	EP	1980/9/30	0.68	2008/3/31	稼働中
27215-04-2	大阪府	寝屋川市	寝屋川市クリーンセンター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	180	7.5	EP	1980/9/30	0.68	2008/3/31	稼働中
27220-01-1	大阪府	箕面市	箕面市環境クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	135	5.625	BF	1992/2/1	0.000062	2007/4/16	稼働中
27220-01-2	大阪府	箕面市	箕面市環境クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	135	5.625	BF	1992/2/1	0.031	2007/5/14	稼働中
27223-01-4	大阪府	門真市	環境センター4号炉	4号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	144	6	BF	1989/4/1	0.1	2007/9/14	稼働中
27223-02-5	大阪府	門真市	環境センター5号炉	5号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	156	6.5	BF	1996/4/1	0.054	2007/8/14	稼働中
27224-01-3	大阪府	摂津市	摂津市環境センター3号炉	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1983/11/1	0.13	2007/6/14	稼働中
27224-04-4	大阪府	摂津市	摂津市環境センター4号炉	4号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1993/4/1	0.011	2007/6/5	稼働中
27301-01-1	大阪府	島本町	島本町清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	23	3	BF	1991/4/1	0.00011	2008/1/17	稼働中
27301-01-2	大阪府	島本町	島本町清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	23	3	BF	1991/4/1	0.0021	2008/1/17	稼働中
27341-01-1	大阪府	忠岡町	クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	30	1.25	BF	1986/4/1	1.4	2008/3/6	稼働中
27341-01-2	大阪府	忠岡町	クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	30	1.25	BF	1986/4/1	-	2006/9/26	休止中
27361-01-1	大阪府	熊取町	熊取町環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	61.5	2.56	BF	1992/4/1	0.26	2007/7/13	稼働中
27361-01-2	大阪府	熊取町	熊取町環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	61.5	2.56	BF	1992/4/1	0.12	2007/11/30	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20年 3月31日 時点の稼働状況
27366-01-1	大阪府	岬町	岬町美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	2.1	BF	1986/4/1	0.25	2008/2/26	稼働中
27827-01-1	大阪府	豊中市伊丹市クリーンランド	豊中市伊丹市クリーンランド1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	225	9.375	BF	1975/5/1	0.077	2007/9/12	稼働中
27827-01-2	大阪府	豊中市伊丹市クリーンランド	豊中市伊丹市クリーンランド2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	225	9.375	BF	1975/5/1	0.04	2007/9/12	稼働中
27827-01-3	大阪府	豊中市伊丹市クリーンランド	豊中市伊丹市クリーンランド3号炉	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	225	9.375	BF	1975/5/1	0.037	2007/9/12	稼働中
27827-02-4	大阪府	豊中市伊丹市クリーンランド	豊中市伊丹市クリーンランド4号炉	4号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	195	8.125	BF	1995/4/1	0.13	2008/1/17	稼働中
27828-03-5	大阪府	泉北環境整備施設組合	泉北クリーンセンター5号炉	5号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP+BF	1991/4/1	0.0099	2007/12/19	休止中
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	BF	2003/3/25	0.00073	2007/12/17	稼働中
27828-04-2	大阪府	泉北環境整備施設組合	泉北クリーンセンター2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	2003/3/25	0.0022	2007/12/18	稼働中
27831-01-1	大阪府	柏羽藤環境事業組合	柏羽藤クリーンセンター	1号炉	その他(焼却のみ)	全連続	150	6.25	BF	1992/4/1	0.015	2007/7/24	稼働中
27831-01-2	大阪府	柏羽藤環境事業組合	柏羽藤クリーンセンター	2号炉	その他(焼却のみ)	全連続	150	6.25	BF	1992/4/1	0.021	2007/7/31	稼働中
27831-01-3	大阪府	柏羽藤環境事業組合	柏羽藤クリーンセンター	3号炉	その他(焼却のみ)	全連続	150	6.25	BF	1992/4/1	0.025	2007/6/19	稼働中
27833-01-1	大阪府	泉佐野市田尻町清掃施設組合	泉佐野市田尻町清掃施設組合 第二事業所	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1986/4/1	0.027	2007/12/11	稼働中
27833-01-2	大阪府	泉佐野市田尻町清掃施設組合	泉佐野市田尻町清掃施設組合 第二事業所	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1986/4/1	0.071	2007/12/13	稼働中
27833-01-3	大阪府	泉佐野市田尻町清掃施設組合	泉佐野市田尻町清掃施設組合 第二事業所	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1986/4/1	0.043	2007/12/12	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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1967/7/1	0.019	2007/12/20	稼働中
27835-01-2	大阪府	四条畷市交野市清掃施設組合	清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1973/4/1	0.053	2007/10/15	稼働中
27836-01-4	大阪府	岸和田市貝塚市清掃施設組合	岸和田市貝塚市清掃工場	4号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1982/6/1	-	-	廃止
27836-02-3	大阪府	岸和田市貝塚市清掃施設組合	岸和田市貝塚市清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1989/10/1	-	-	廃止
27836-03-2	大阪府	岸和田市貝塚市清掃施設組合	岸和田市貝塚市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1992/2/1	-	-	廃止
27836-04-1	大阪府	岸和田市貝塚市清掃施設組合	岸和田市貝塚市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1993/4/1	-	-	廃止
27836-05-1	大阪府	岸和田市貝塚市清掃施設組合	岸和田市貝塚市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	177	7.375	BF	2006/8/17	0.0000053	2007/7/18	稼働中
27836-05-2	大阪府	岸和田市貝塚市清掃施設組合	岸和田市貝塚市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	177	7.375	BF	2006/8/22	0.0056	2007/9/26	稼働中
27836-05-3	大阪府	岸和田市貝塚市清掃施設組合	岸和田市貝塚市クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	177	7.375	BF	2006/8/24	0.0015	2007/7/19	稼働中
27837-01-1	大阪府	南河内清掃施設組合	第1清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1985/8/1	0.039	2008/2/15	稼働中
27837-01-2	大阪府	南河内清掃施設組合	第1清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1985/8/1	0.13	2007/12/7	稼働中
27837-02-1	大阪府	南河内清掃施設組合	第2清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	95	3.958	BF	2000/4/1	0.031	2007/9/20	稼働中
27837-02-2	大阪府	南河内清掃施設組合	第2清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	95	3.958	BF	2000/4/1	0.013	2007/8/9	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	平成20年 3月31日 時点の稼働状況
27837-02-3	大阪府	南河内清掃施設組合	第2清掃工場	3号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	38	1.58	BF	2000/4/1	0.024	2007/9/20	稼働中
27838-01-1	大阪府	泉南清掃事務組合	清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	95	3.95	BF	1986/4/1	0.057	2007/9/8	稼働中
27838-01-2	大阪府	泉南清掃事務組合	清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	95	3.95	BF	1986/4/1	0.034	2007/9/8	稼働中
28100-02-1	兵庫県	神戸市	落合クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1979/12/1	0.017	2007/7/3	稼働中
28100-02-2	兵庫県	神戸市	落合クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1979/12/1	0.033	2007/9/20	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	BF	1979/12/1	0.019	2007/7/3	稼働中
28100-03-1	兵庫県	神戸市	港島クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1984/3/1	0.00035	2007/7/11	稼働中
28100-03-2	兵庫県	神戸市	港島クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1984/3/1	0.00012	2007/7/31	稼働中
28100-03-3	兵庫県	神戸市	港島クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1984/3/1	0.00036	2007/9/6	稼働中
28100-04-1	兵庫県	神戸市	苅藪島クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1990/3/1	0.0033	2007/6/20	稼働中
28100-04-2	兵庫県	神戸市	苅藪島クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1990/3/1	0.0046	2007/6/20	稼働中
28100-04-3	兵庫県	神戸市	苅藪島クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1990/3/1	0.00014	2007/10/18	稼働中
28100-05-1	兵庫県	神戸市	西クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1995/1/31	0.00018	2007/12/11	稼働中
28100-05-2	兵庫県	神戸市	西クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1995/1/31	0.000039	2007/10/11	稼働中
28100-05-3	兵庫県	神戸市	西クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1995/1/31	0.00025	2007/12/11	稼働中
28100-06-1	兵庫県	神戸市	東クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2000/3/1	0.011	2007/6/15	稼働中
28100-06-2	兵庫県	神戸市	東クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2000/3/1	0.0045	2007/10/4	稼働中
28100-06-3	兵庫県	神戸市	東クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2000/3/1	0.012	2007/6/15	稼働中
28100-07-1	兵庫県	神戸市	神戸市動物管理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	1.26	0.17	BF	2004/3/13	0.022	2007/9/19	稼働中
28100-07-2	兵庫県	神戸市	神戸市動物管理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	1.26	0.17	BF	2004/3/13	0.0016	2007/9/20	稼働中
28201-01-1	兵庫県	姫路市	姫路市南部美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1984/3/1	0.019	2007/12/26	稼働中
28201-01-2	兵庫県	姫路市	姫路市南部美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1984/3/1	0.02	2007/12/26	稼働中
28201-02-1	兵庫県	姫路市	姫路市市川美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	165	6.875	EP	1992/4/1	0.4	2007/12/20	稼働中
28201-02-2	兵庫県	姫路市	姫路市市川美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	165	6.875	EP	1992/4/1	0.34	2007/12/20	稼働中
28201-03-1	兵庫県	姫路市	姫路市家島美化センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	9	1.12	BF	1992/4/1	0.096	2007/6/13	稼働中
28201-03-2	兵庫県	姫路市	姫路市家島美化センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	9	1.12	BF	1992/4/1	0.096	2007/6/13	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	175	7.29	BF	1990/3/1	0.21	2007/11/15	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20年 3月31日 時点の稼働状況
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+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	BF	2000/4/1	0.00016	2007/7/17	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+灰熔融を含む)	全連続	240	10	BF	2005/4/1	0.00029	2007/10/23	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+灰熔融を含む)	全連続	240	10	BF	2005/4/1	0.00019	2007/12/13	稼働中
28204-01-1	兵庫県	西宮市	西部工場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	120	5	BF	1983/12/1	0.016	2007/5/29	稼働中
28204-01-2	兵庫県	西宮市	西部工場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	120	5	BF	1983/12/1	0.032	2007/7/17	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+灰熔融を含む)	全連続	175	7.29	BF	1997/9/1	0.041	2007/6/20	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+灰熔融を含む)	全連続	175	7.29	BF	1997/9/1	0.0023	2007/6/22	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+灰熔融を含む)	全連続	175	7.29	BF	1997/9/1	0.0028	2007/6/22	稼働中
28203-01-01	兵庫県	明石市	明石クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	160	6.67	BF	1999/4/1	0.00016	2007/8/28	稼働中
28203-01-02	兵庫県	明石市	明石クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	160	6.67	BF	1999/4/1	0.00003	2007/10/16	稼働中
28203-01-03	兵庫県	明石市	明石クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	160	6.67	BF	1999/4/1	0.00011	2007/12/4	稼働中
28206-01-01	兵庫県	芦屋市	芦屋市環境処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	115	4.792	BF	1996/3/1	0.012	2007/5/28	稼働中
28206-01-02	兵庫県	芦屋市	芦屋市環境処理センター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	115	4.792	BF	1996/3/1	0.019	2007/9/7	稼働中
28208-01-02	兵庫県	相生市	相生市美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	31	1.937	BF	1995/4/1	0.37	2007/12/14	稼働中
28208-01-01	兵庫県	相生市	相生市美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	31	1.937	BF	1995/4/1	0.19	2007/12/14	稼働中
28209-01-01	兵庫県	豊岡市	豊岡清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	70	2.92	BF	1987/10/1	0.075	2007/10/4	稼働中
28209-01-02	兵庫県	豊岡市	豊岡清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	70	2.92	BF	1987/10/1	0.093	2007/10/4	稼働中
28210-02-02	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+灰熔融を含む)	全連続	144	6	BF+その他(排ガス洗浄処理装置(湿式))	2003/3/20	0.0067	2007/4/13	稼働中
28210-02-03	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+灰熔融を含む)	全連続	144	6	BF+その他(排ガス洗浄処理装置(湿式))	2003/3/20	0.0064	2007/5/10	稼働中
28210-02-01	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+灰熔融を含む)	全連続	144	6	BF+その他(排ガス洗浄処理装置(湿式))	2003/3/20	0.0034	2007/4/12	稼働中
28212-01-02	兵庫県	赤穂市	赤穂市ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1994/3/15	1.9	2007/10/5	稼働中
28212-01-01	兵庫県	赤穂市	赤穂市ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1994/3/15	1.2	2007/10/5	稼働中
28214-01-01	兵庫県	宝塚市	宝塚市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	160	6.67	BF	1988/2/1	-	2007/1/25	稼働中
28214-01-02	兵庫県	宝塚市	宝塚市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	160	6.67	BF	1988/2/1	-	2007/1/23	稼働中
28215-02-01	兵庫県	三木市	三木市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	39	2.4	BF	1998/4/1	0.1	2008/1/25	稼働中
28215-02-02	兵庫県	三木市	三木市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	39	2.4	BF	1998/4/1	0.04	2008/1/25	稼働中
28215-02-03	兵庫県	三木市	三木市清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	39	2.4	BF	1998/4/1	0.21	2008/1/25	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20年 3月31日 時点の稼働状況
28215-01-01	兵庫県	三木市	三木市吉川クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
28215-01-02	兵庫県	三木市	三木市吉川クリーンセンター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
28216-01-02	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	4.04	BF	2003/4/1	0.00038	2007/9/4	稼働中
28216-01-01	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	4.04	BF	2003/4/1	0.0011	2007/9/4	稼働中
28217-01-01	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	3.125	EP	1978/12/1	0.19	2007/10/17	稼働中
28217-02-02	兵庫県	川西市	川西市北部処理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75.3	3.125	EP+BF	1984/12/1	0.025	2007/10/4	稼働中
28217-02-01	兵庫県	川西市	川西市北部処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75.3	3.125	EP+BF	1984/12/1	0.0094	2007/10/4	稼働中
28219-01-02	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	4.375	BF	1992/4/1	0.79	2008/2/25	稼働中
28219-01-01	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	4.375	BF	1992/4/1	0.075	2007/11/16	稼働中
28220-01-01	兵庫県	加西市	加西市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	46.5	1.938	BF	1995/1/4	0.11	2007/12/12	稼働中
28220-01-02	兵庫県	加西市	加西市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	46.5	1.938	BF	1995/1/4	0.31	2007/12/12	稼働中
28221-01-01	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	1.6	BF	2002/12/1	0.0053	2007/12/26	稼働中
28221-01-02	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	1.6	BF	2002/12/1	0.015	2007/12/18	稼働中
28222-01-01	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	2.25	BF	1989/1/18	0.27	2007/11/28	稼働中
28222-01-02	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	2.25	BF	1989/1/18	0.081	2007/11/29	稼働中
28223-01-01	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	2.6	BF	1987/4/1	0.022	2007/11/27	稼働中
28223-01-02	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	2.6	BF	1987/4/1	0.051	2007/11/27	稼働中
28223-02-01	兵庫県	丹波市	丹波市春日クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	1.1	BF	1996/8/1	0.0002	2007/10/30	稼働中
28223-02-02	兵庫県	丹波市	丹波市春日クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	1.1	BF	1996/8/1	0.00027	2007/10/30	稼働中
28223-03-01	兵庫県	丹波市	丹波市市島クリーンセンター さつき苑	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	6.0	0.75	BF	1999/4/1	0.00032	2008/1/16	稼働中
28223-03-02	兵庫県	丹波市	丹波市市島クリーンセンター さつき苑	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	6.0	0.75	BF	1999/4/1	0.00016	2008/1/26	稼働中
28224-01-01	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	1.875	BF	1987/4/1	0.011	2007/5/11	稼働中
28224-01-02	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	1.875	BF	1991/4/1	0.005	2007/5/11	稼働中
28225-01-02	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	2.5	BF	1989/1/15	0.24	2007/12/13	稼働中
28225-01-01	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	2.5	BF	1989/1/15	0.017	2007/12/13	稼働中
28226-01-1	兵庫県	淡路市	夕陽が丘クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40.2	2.5	BF	1999/3/1	0.00053	2007/12/6	稼働中
28226-01-02	兵庫県	淡路市	夕陽が丘クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40.2	2.5	BF	1999/3/1	0.00036	2007/12/6	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20年 3月31日 時点の稼働状況
28301-01-01	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	31	1.3	BF	1987/4/1	0.19	2007/7/11	稼働中
28301-01-02	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	31	1.3	BF	1987/4/1	0.19	2007/7/11	稼働中
28381-01-01	兵庫県	稲美町	稲美町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	15	1.85	BF	1992/4/1	0.013	2007/10/25	稼働中
28381-01-02	兵庫県	稲美町	稲美町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	15	1.85	BF	1992/4/1	0.027	2007/10/26	稼働中
28382-01-02	兵庫県	播磨町	播磨町塵芥処理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	30	1.875	EP	1992/4/1	0.4	2007/5/18	稼働中
28382-01-01	兵庫県	播磨町	播磨町塵芥処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	30	1.875	EP	1992/4/1	0.15	2007/5/25	稼働中
28481-01-01	兵庫県	上郡町	上郡町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1980/4/1	0.028	2007/10/18	稼働中
28481-01-02	兵庫県	上郡町	上郡町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1980/4/1	0.037	2007/10/18	稼働中
28501-01-01	兵庫県	佐用町	佐用クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1995/7/1	1	2007/11/7	稼働中
28501-01-02	兵庫県	佐用町	佐用クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1995/7/1	0.73	2007/11/8	稼働中
28585-01-01	兵庫県	香美町	矢田川レインポー	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	14	1.75	BF	1994/4/1	0.28	2007/10/24	稼働中
28585-01-02	兵庫県	香美町	矢田川レインポー	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	14	1.75	BF	1994/4/1	0.2	2007/11/1	稼働中
28586-01-01	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1992/4/1	0.024	2008/1/25	稼働中
28586-01-02	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1992/4/1	0.01	2008/1/25	稼働中
28817-01-01	兵庫県	播磨保健衛生施設事務組合	播磨クリーンセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	60	2.5	BF	1997/4/1	0.049	2007/9/27	稼働中
28817-01-02	兵庫県	播磨保健衛生施設事務組合	播磨クリーンセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	60	2.5	BF	1997/4/1	0.048	2007/9/27	稼働中
28829-01-01	兵庫県	北播磨清掃事務組合	ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	44	2.75	BF	1996/3/1	1.2	2007/10/4	稼働中
28829-01-02	兵庫県	北播磨清掃事務組合	ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	44	2.75	BF	1996/3/1	0.78	2007/11/29	稼働中
28890-01-01	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+灰溶解を含む)	全連続	49	2.04	BF	1995/3/25	0.077	2007/8/3	稼働中
28890-01-02	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+灰溶解を含む)	全連続	49	2.04	BF	1995/3/25	0.12	2007/8/3	稼働中
28932-01-02	兵庫県	小野加東環境施設事務組合	小野クリーンセンター2号焼却炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	30	1.875	BF	1989/4/1	0.0068	2007/11/28	稼働中
28932-01-03	兵庫県	小野加東環境施設事務組合	小野クリーンセンター3号焼却炉	3号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	50	3.125	BF	1998/4/1	0.0037	2007/11/28	稼働中
28932-01-01	兵庫県	小野加東環境施設事務組合	小野クリーンセンター1号焼却炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	30	1.875	BF	1989/4/1	0.0097	2007/11/28	稼働中
28951-01-01	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+灰溶解を含む)	准連続	40	2.5	BF	1996/4/1	1.1	2007/12/19	稼働中
28951-01-02	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+灰溶解を含む)	准連続	40	2.5	BF	1996/4/1	0.71	2007/12/19	稼働中
29201-10-1	奈良県	奈良市	奈良市環境清美工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	120	5	BF	1982/3/1	0.062	2008/1/10	稼働中
29201-10-2	奈良県	奈良市	奈良市環境清美工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	120	5	BF	1985/8/1	0.0047	2008/1/10	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20年 3月31日 時点の稼働状況
29201-10-3	奈良県	奈良市	奈良市環境清美工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	120	5	BF	1985/8/1	0.00027	2008/1/9	稼働中
29201-10-4	奈良県	奈良市	奈良市環境清美工場	4号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	120	5	BF	1985/8/1	0.086	2008/1/9	稼働中
29202-14-2	奈良県	大和高田市	大和高田市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	75	3.125	BF	1986/3/1	0.23	2007/9/28	稼働中
29202-14-1	奈良県	大和高田市	大和高田市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	75	3.125	BF	1986/3/1	0.48	2007/9/27	稼働中
29203-12-2	奈良県	大和郡山市	大和郡山市クリーンセンター清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	60	2.5	BF	1985/11/30	0.013	2007/9/13	稼働中
29203-12-3	奈良県	大和郡山市	大和郡山市クリーンセンター清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	60	2.5	BF	1985/11/30	0.0082	2007/6/28	稼働中
29203-12-1	奈良県	大和郡山市	大和郡山市クリーンセンター清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	60	2.5	BF	1985/11/30	0.021	2007/6/28	稼働中
29204-08-1	奈良県	天理市	天理市環境クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	110	4.58	BF	1999/11/20	0.069	2008/3/7	稼働中
29204-08-2	奈良県	天理市	天理市環境クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	110	4.58	BF	2000/8/4	0.011	2007/8/23	稼働中
29205-24-2	奈良県	橿原市	クリーンセンターかしはら	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	85	3.54	BF	2003/4/1	0.0079	2007/11/27	稼働中
29205-24-3	奈良県	橿原市	クリーンセンターかしはら	3号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	85	3.54	BF	2003/4/1	0.00024	2007/9/26	稼働中
29205-24-1	奈良県	橿原市	クリーンセンターかしはら	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	85	3.54	BF	2003/4/1	0.019	2007/9/25	稼働中
29206-04-1	奈良県	桜井市	桜井市ごみ焼却炉棟	1号炉	直接溶解・ガス化溶解	全連続	75	3.125	BF	2002/12/1	0.0000005	2007/8/7	稼働中
29206-04-2	奈良県	桜井市	桜井市ごみ焼却炉棟	2号炉	直接溶解・ガス化溶解	全連続	75	3.125	BF	2002/12/1	0.0000027	2007/6/13	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+灰溶解を含む)	准連続	35	2.1	BF	1994/9/1	1	2007/10/30	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+灰溶解を含む)	准連続	35	2.1	BF	1994/9/1	0.34	2008/1/22	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+灰溶解を含む)	准連続	36	2.25	BF	1994/7/20	3.3	2008/2/22	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+灰溶解を含む)	准連続	36	2.25	BF	1994/7/20	9.6	2008/3/31	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+灰溶解を含む)	全連続	110	4.58	BF	1991/4/1	0.039	2007/12/12	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+灰溶解を含む)	全連続	110	4.58	BF	1991/4/1	0.021	2007/11/7	稼働中
29211-05-1	奈良県	葛城市	葛城市當麻クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	2002/4/1	0.029	2007/9/27	稼働中
29211-16-1	奈良県	葛城市	葛城市新庄クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	78	3.25	BF	1972/12/18	0.98	2007/7/18	稼働中
29212-06-1	奈良県	宇陀市	宇陀クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	13.5	1.685	BF	1997/8/1	2.2	2007/4/25	稼働中
29212-06-2	奈良県	宇陀市	宇陀クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	13.5	1.685	BF	1997/8/1	3.7	2007/11/7	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	17.5	2.2	BF	1992/4/1	0.25	2007/10/25	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	17.5	2.2	BF	1992/4/1	0.25	2007/10/25	稼働中
29343-17-1	奈良県	三郷町	三郷町清掃センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	20	1.25	BF	1990/9/1	0.065	2008/3/28	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20年 3月31日 時点の稼働状況
29343-17-2	奈良県	三郷町	三郷町清掃センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	BF	1990/9/1	0.065	2008/3/12	稼働中
29344-09-1	奈良県	斑鳩町	斑鳩町衛生処理場	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1982/4/1	0.16	2008/3/5	稼働中
29344-09-2	奈良県	斑鳩町	斑鳩町衛生処理場	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1982/4/1	0.16	2008/3/5	稼働中
29345-19-1	奈良県	安堵町	安堵町環境美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1991/10/25	0.55	2007/8/7	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	BF	1991/10/25	1.4	2008/2/14	稼働中
29363-13-1	奈良県	田原本町	田原本町清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1985/9/1	0.02	2007/9/28	稼働中
29363-13-2	奈良県	田原本町	田原本町清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1985/9/1	0.025	2007/9/28	稼働中
29402-02-1	奈良県	明日香村	明日香村クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	6	1.2	BF	2002/4/1	0.063	2008/2/8	稼働中
29424-01-1	奈良県	上牧町	上牧町塵芥焼却場	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.93	BF	1971/4/1	2.5	2007/11/8	稼働中
29424-01-2	奈良県	上牧町	上牧町塵芥焼却場	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.93	BF	1971/4/1	2.5	2007/11/8	稼働中
29426-25-1	奈良県	広陵町	クリーンセンター広陵	1号炉	その他(RDF炭化)	准連続	35	4.375	BF	2007/3/1	0	2007/11/8	稼働中
29427-03-1	奈良県	河合町	河合町清掃工場	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.88	BF	1977/4/1	1.5	2007/10/30	稼働中
29427-03-2	奈良県	河合町	河合町清掃工場	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.88	BF	1977/4/1	1.5	2007/10/30	稼働中
29449-21-1	奈良県	十津川村	十津川村衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1991/10/29	0.17	2007/9/26	稼働中
29823-01-1	奈良県	上下北山衛生一部事務組合	上下北山クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	5	0.625	BF	2003/3/11	0	2007/12/19	稼働中
29828-02-1	奈良県	香芝・王寺環境施設組合	香芝・王寺環境施設組合	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1982/6/1	0.043	2007/11/28	稼働中
29828-02-2	奈良県	香芝・王寺環境施設組合	香芝・王寺環境施設組合	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1982/6/1	0.058	2007/11/28	稼働中
29834-03-1	奈良県	吉野広域行政組合	吉野三町村クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.6	BF	1992/4/1	0.13	2007/5/18	稼働中
29834-03-2	奈良県	吉野広域行政組合	吉野三町村クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.6	BF	1992/4/1	0.18	2007/6/5	稼働中
29843-04-1	奈良県	南和広域衛生組合	南和広域美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	BF	1994/4/1	0.16	2008/2/1	稼働中
29843-04-2	奈良県	南和広域衛生組合	南和広域美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	BF	1994/4/1	0.041	2008/2/1	稼働中
29844-05-1	奈良県	東宇陀環境衛生組合	東宇陀クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1996/7/1	0	2007/9/12	稼働中
29844-05-2	奈良県	東宇陀環境衛生組合	東宇陀クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1996/7/1	0	2007/9/12	稼働中
30201-01-1	和歌山県	和歌山市	青岸エネルギーセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1985/4/1	0.0048	2008/1/18	稼働中
30201-01-2	和歌山県	和歌山市	青岸エネルギーセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1985/4/1	0.0056	2008/1/18	稼働中
30201-02-1	和歌山県	和歌山市	青岸クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	160	6.67	BF	1998/4/1	0.088	2007/8/21	稼働中
30201-02-2	和歌山県	和歌山市	青岸クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	160	6.67	BF	1998/4/1	0.068	2007/8/21	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	施設の種類の	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20年 3月31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+灰熔融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1984/3/1	0.002	2007/10/5	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+灰熔融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1984/3/1	0.052	2007/11/9	稼働中
30202-02-1	和歌山県	海南市	海南市下津清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1984/4/1	0.064	2007/5/24	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1984/4/1	0.074	2007/5/25	稼働中
30203-01-1	和歌山県	橋本市	橋本クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	45	2.8	BF	1987/4/1	0.059	2007/12/11	稼働中
30203-01-2	和歌山県	橋本市	橋本クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	45	2.8	BF	1987/4/1	0.044	2007/12/11	稼働中
30203-02-1	和歌山県	橋本市	橋本市高野ロクリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	EP+BF	1982/4/1	0.00075	2008/1/8	稼働中
30203-02-2	和歌山県	橋本市	橋本市高野ロクリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	EP+BF	1982/4/1	0.22	2008/1/8	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+灰熔融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1996/4/1	1.8	2007/9/14	稼働中
30206-01-2	和歌山県	田辺市	田辺市ごみ処理場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1996/4/1	0.94	2007/9/14	稼働中
30207-01-1	和歌山県	新宮市	新宮市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	24.5	1.53	BF	2002/12/2	0.0093	2007/8/24	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+灰熔融を含む)	准連続	24.5	1.53	BF	2002/12/2	0.0011	2007/8/23	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1972/9/1	0.031	2007/11/15	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1972/9/1	0.081	2007/11/15	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.937	EP	1973/10/1	1.6	2007/12/12	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.937	EP	1973/10/1	1.6	2007/12/12	稼働中
30208-03-1	和歌山県	紀の川市	那賀アメニティセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1995/4/1	0.043	2007/10/16	稼働中
30208-03-2	和歌山県	紀の川市	那賀アメニティセンター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1995/4/1	0.0051	2007/10/16	稼働中
30326-01-1	和歌山県	岩出市	岩出クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	30	1.82	BF	1983/4/1	0.33	2007/12/19	稼働中
30326-01-2	和歌山県	岩出市	岩出クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	30	1.82	BF	1983/4/1	0.24	2007/12/20	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	EP	1991/10/1	5.2	2007/11/7	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+灰熔融を含む)	准連続	27.5	1.7	BF	1995/4/1	0.5	2007/9/21	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+灰熔融を含む)	准連続	27.5	1.7	BF	1995/4/1	0.53	2007/9/21	稼働中
30401-02-1	和歌山県	白浜町	日置川ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	6	0.75	BF	1990/8/1	1.2	2008/2/8	稼働中
30401-02-2	和歌山県	白浜町	日置川ごみ焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	6	0.75	BF	1990/8/1	0.58	2008/2/5	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.937	BF	1987/4/-	0.2	2007/12/5	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.937	BF	1987/4/-	0.2	2007/12/5	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	平成20年 3月31日 時点の稼働状況
30421-01-1	和歌山県	那智勝浦町	那智勝浦町クリーンセンター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	25	1.563	BF	1991/4/1	0.55	2007/11/21	稼働中
30421-01-2	和歌山県	那智勝浦町	那智勝浦町クリーンセンター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	25	1.563	BF	1991/4/1	0.55	2007/11/21	稼働中
30845-01-1	和歌山県	串本町古座川町衛生施設事務組合	宝嶋クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	2006/4/1	0.22	2007/12/6	稼働中
30845-01-2	和歌山県	串本町古座川町衛生施設事務組合	宝嶋クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	2006/4/1	0.019	2007/12/7	稼働中
30864-01-1	和歌山県	御坊広域行政事務組合	御坊広域清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	49	3.06	BF	1998/4/1	0.097	2008/1/23	稼働中
30864-01-2	和歌山県	御坊広域行政事務組合	御坊広域清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	49	3.06	BF	1998/4/1	0.086	2008/1/23	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1972/6/1	0.032	2007/12/13	稼働中
30868-01-1	和歌山県	上大中清掃施設組合	上大中クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	11	1.375	BF	1987/12/15	0.0031	2007/8/24	稼働中
30868-01-2	和歌山県	上大中清掃施設組合	上大中クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	11	1.375	BF	1987/12/15	0.00097	2007/8/24	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+灰熔融を含む)	全連続	50	2.08	BF	1999/4/1	0.049	2007/9/28	稼働中
30880-01-2	和歌山県	有田周辺広域圏事務組合	環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	50	2.08	BF	2000/4/1	0.047	2008/2/25	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+灰熔融を含む)	全連続	135	5.625	EP	1992/1/6	0.33	2007/07/11	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+灰熔融を含む)	全連続	135	5.625	EP	1992/1/6	0.084	2007/06/19	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1997/4/1	0.99	2007/08/09	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	5	0.625	BF	1998/4/1	0.088	2007/08/08	稼働中
31201-04-1	鳥取県	鳥取市	鳥取市なごクリーンステーション	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1994/4/1	0.073	2007/06/20	稼働中
31201-04-2	鳥取県	鳥取市	鳥取市なごクリーンステーション	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1994/4/1	0.067	2007/06/20	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+灰熔融を含む)	全連続	90	3.75	BF	2002/4/1	0.00075	2007/10/12	稼働中
31202-01-2	鳥取県	米子市	米子市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	90	3.75	BF	2002/4/1	0.0013	2007/09/07	稼働中
31202-01-3	鳥取県	米子市	米子市クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	90	3.75	BF	2002/4/1	0.00051	2007/10/12	稼働中
31204-01-1	鳥取県	境港市	境港市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1988/1/6	0.064	2007/10/16	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+灰熔融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1988/1/6	0.051	2007/10/16	稼働中
31386-01-1	鳥取県	大山町	大山町中山清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	7	0.875	BF	1991/5/1	0.035	2007/10/31	稼働中
31386-02-1	鳥取県	大山町	大山町名和クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1996/3/20	0.70	2007/11/01	稼働中
31390-01-1	鳥取県	伯耆町	伯耆町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1989/4/1	0.079	2007/07/03	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1990/6/28	0.074	2007/08/10	稼働中
31812-01-1	鳥取県	日野町江府町日南町衛生施設事務組合	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1998/4/1	0.32	2007/6/28	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20年 3月31日 時点の稼働状況
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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1995/4/1	0.055	2007/10/25	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1995/4/1	0.055	2007/10/25	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	直接溶解・ガス化溶解	全連続	17	0.708	BF	2004/4/1	0.045	2007/06/15	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	直接溶解・ガス化溶解	全連続	17	0.708	BF	2004/4/1	0.0089	2007/10/09	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	17	2.125	BF	1994/7/1	0.41	2007/08/07	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	17	2.125	BF	1994/7/1	0.77	2007/08/07	稼働中
31835-01-1	鳥取県	鳥取中部ふるさと広域連合	ほうきりサイクルセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	100	4.16	BF	1996/3/21	0.019	2007/10/23	稼働中
31835-01-2	鳥取県	鳥取中部ふるさと広域連合	ほうきりサイクルセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	100	4.16	BF	1996/3/21	0.0000039	2007/04/12	稼働中
32201-01-1	島根県	松江市	南工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	112.5	4.69	BF	1976/4/1	0.0075	2007/10/3	稼働中
32201-02-1	島根県	松江市	北工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	100	4.17	EP	1984/10/1	0.13	2007/10/4	稼働中
32201-02-2	島根県	松江市	北工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	100	4.17	EP	1984/10/1	0.12	2007/10/5	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	直接溶解・ガス化溶解	全連続	109	4.54	BF	2002/12/1	0.00000057	2008/1/24	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	直接溶解・ガス化溶解	全連続	109	4.54	BF	2002/12/1	0.00000094	2008/1/24	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+灰溶解を含む)	准連続	26	1.625	BF	1994/7/1	-	2006/12/14	休止中
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+灰溶解を含む)	准連続	26	1.625	BF	1994/7/1	-	2007/1/30	休止中
32343-01-1	島根県	奥出雲町	仁多可燃物処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1981/11/1	0.37	2008/2/5	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1981/11/1	0.05	2008/2/5	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	7	0.875	BF	1999/4/1	0.11	2007/11/8	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1994/4/1	0.0001	2007/12/18	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	12.5	1.562	BF	1993/4/1	3.8	2007/11/27	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	12.5	1.562	BF	1993/4/1	3.8	2007/11/27	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+灰溶解を含む)	全連続	48.75	2.03	EP	1987/4/1	0.92	2007/4/24	休止中
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+灰溶解を含む)	全連続	48.75	2.03	EP	1987/4/1	0.92	2007/4/24	休止中
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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	6	0.75	BF	1998/4/1	0.81	2007/11/13	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	6	0.75	BF	1998/4/1	0.81	2007/11/13	稼働中
32891-02-1	島根県	浜田地区広域行政組合	エコクリーンセンター	1号炉	直接溶解・ガス化溶解	全連続	49	2.04	BF	2006/12/1	0.00057	2007/8/30	稼働中
32891-02-2	島根県	浜田地区広域行政組合	エコクリーンセンター	2号炉	直接溶解・ガス化溶解	全連続	49	2.04	BF	2006/12/1	0.00027	2007/8/30	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20年 3月31日 時点の稼働状況
33213-02-1	岡山県	赤磐市	赤磐市山陽桜が丘清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	15	1.5	BF	1982/10/1	0.0023	2007/10/23	稼働中
33213-02-2	岡山県	赤磐市	赤磐市山陽桜が丘清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	15	1.5	BF	1982/10/1	0.013	2007/10/24	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	6	0.75	BF	1994/4/1	8.3	2008/2/1	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1991/3/20	0.025	2007/10/4	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1991/3/20	0.051	2007/10/4	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1999/12/1	0.0093	2007/10/11	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1999/12/1	0.00081	2007/10/12	稼働中
33214-03-1	岡山県	真庭市	真庭美新クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
33215-01-1	岡山県	美作市	北部環境美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	7.5	0.9	BF	1988/4/1	0.52	2007/12/12	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	7.5	0.9	BF	1988/4/1	0.047	2007/12/13	稼働中
33215-02-1	岡山県	美作市	南部環境美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1990/3/31	0.0062	2007/12/6	稼働中
33215-02-2	岡山県	美作市	南部環境美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1990/3/31	0.13	2007/12/7	稼働中
33606-01-1	岡山県	鏡野町	鏡野町北部衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1992/12/1	0.018	2007/6/26	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1984/9/1	0.053	2007/12/12	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1984/9/1	0.034	2007/12/11	稼働中
33666-01-1	岡山県	美咲町	柘原クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
33855-02-1	岡山県	岡山県西部環境整備施設組合	里庄清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	50	6.25	BF	1999/3/16	0.6	2008/2/8	稼働中
33855-02-2	岡山県	岡山県西部環境整備施設組合	里庄清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	50	6.25	BF	1999/3/16	0.51	2008/2/8	稼働中
33856-01-1	岡山県	和気北部衛生施設組合	和気北部衛生施設組合クリーンセンター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	20	1.25	BF	1994/4/1	3	2008/3/11	稼働中
33856-01-2	岡山県	和気北部衛生施設組合	和気北部衛生施設組合クリーンセンター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	20	1.25	BF	1994/4/1	3	2008/3/11	稼働中
33895-01-1	岡山県	岡山市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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	13	1.625	BF	1993/4/1	0.12	2007/5/17	稼働中
33896-01-1	岡山県	岡山県中部環境施設組合	コスモスクリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1994/4/1	0.11	2007/7/12	稼働中
33896-01-2	岡山県	岡山県中部環境施設組合	コスモスクリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1994/4/1	0.12	2007/9/20	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+灰溶解を含む)	准連続	45	2.8	BF	1994/9/1	1.9	2007/9/6	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+灰溶解を含む)	准連続	45	2.8	BF	1994/9/1	0.57	2007/8/7	稼働中
33904-01-1	岡山県	津山圏域西部衛生施設組合	津山圏域西部衛生施設組合清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	7	0.875	BF	1983/3/1	0.02	2007/10/19	稼働中
33904-01-2	岡山県	津山圏域西部衛生施設組合	津山圏域西部衛生施設組合清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	7	0.875	BF	1983/3/1	0.01	2007/10/19	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20年 3月31日 時点の稼働状況
34207-03-1	広島県	福山市	新市クリーンセンター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1994/4/28	3	2007/7/19	稼働中
34207-03-2	広島県	福山市	新市クリーンセンター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1994/4/28	3	2007/7/19	稼働中
34207-04-1	広島県	福山市	福山市深品クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1994/12/10	0.43	2007/7/25	稼働中
34207-04-2	広島県	福山市	福山市深品クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1994/12/10	0.6	2007/7/25	稼働中
34207-05-1	広島県	福山市	箕沖清掃工場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
34207-05-2	広島県	福山市	箕沖清掃工場	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
34204-02-1	広島県	三原市	三原市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	BF	1999/4/1	0.29	2007/12/21	稼働中
34204-02-2	広島県	三原市	三原市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	BF	1999/4/1	0.22	2007/12/21	稼働中
34204-03-1	広島県	三原市	三原市本郷清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	13	1.625	BF	1993/10/7	0.11	2007/11/27	稼働中
34204-03-2	広島県	三原市	三原市本郷清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	13	1.625	BF	1993/10/7	0.11	2008/1/9	稼働中
34205-01-1	広島県	尾道市	尾道市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	BF	1994/3/1	0.16	2007/11/27	稼働中
34205-01-2	広島県	尾道市	尾道市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	3.75	BF	1994/3/1	0.013	2008/1/25	稼働中
34205-02-1	広島県	尾道市	尾道市因瀬クリーンセンター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	EP	1990/11/1	0.83	2008/1/29	稼働中
34205-02-2	広島県	尾道市	尾道市因瀬クリーンセンター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	EP	1990/11/1	0.83	2008/1/29	稼働中
34209-01-1	広島県	三次市	三次環境クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1996/10/1	1.4	2007/12/6	稼働中
34209-01-2	広島県	三次市	三次環境クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1996/10/1	1.1	2007/12/7	稼働中
34210-01-1	広島県	庄原市	庄原市備北クリーンセンター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	1.6	BF	1990/4/1	0.54	2008/2/21	稼働中
34210-01-2	広島県	庄原市	庄原市備北クリーンセンター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	1.4	BF	1990/4/1	0.54	2008/2/21	稼働中
34212-01-1	広島県	東広島市	賀茂環境衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1985/10/1	0.02	2007/7/11	稼働中
34212-01-2	広島県	東広島市	賀茂環境衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1985/10/1	0.017	2008/2/20	稼働中
34212-01-3	広島県	東広島市	賀茂環境衛生センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	2001/4/1	0.0091	2007/11/2	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	0.938	BF	1999/4/1	0.12	2007/6/21	稼働中
34213-02-2	広島県	廿日市市	廿日市市佐伯クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.938	BF	1999/4/1	0.46	2007/6/21	稼働中
34213-03-1	広島県	廿日市市	廿日市市大野清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	30	1.25	BF	1997/1/4	4.9	2007/8/10	稼働中
34213-03-2	広島県	廿日市市	廿日市市大野清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	30	1.25	BF	1997/1/4	4.8	2007/8/10	稼働中
34839-01-1	広島県	安芸地区衛生施設管理組合	安芸クリーンセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	65	2.7	BF	2002/12/1	0.0076	2007/12/3	稼働中
34839-01-2	広島県	安芸地区衛生施設管理組合	安芸クリーンセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	65	2.7	BF	2002/12/1	0.0017	2007/12/4	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	平成20年 3月31日 時点の稼働状況
34842-01-1	広島県	山県郡西部衛生組合	ポックルくろだおクリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	13	1.625	BF	1996/4/1	4.4	2007/11/29	稼働中
34842-01-2	広島県	山県郡西部衛生組合	ポックルくろだおクリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	13	1.625	BF	1996/4/1	7.8	2007/11/30	稼働中
34871-01-1	広島県	竹原広域行政組合	竹原安芸津環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.19	BF	1991/4/1	1.1	2007/7/25	稼働中
34871-01-2	広島県	竹原広域行政組合	竹原安芸津環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.19	BF	1991/4/1	0.32	2007/7/26	稼働中
34871-02-1	広島県	竹原広域行政組合	大崎上島環境センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.94	BF	1991/1/1	0.075	2007/7/27	稼働中
34871-02-2	広島県	竹原広域行政組合	大崎上島環境センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.94	BF	1991/1/1	0.075	2007/7/27	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	BF	1995/4/3	0.37	2007/11/27	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	BF	1995/4/3	0.08	2007/11/27	稼働中
35201-02-1	山口県	下関市	下関市環境部奥山工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	220	9.17	BF	1987/9/2	0.019	2007/05/16	稼働中
35201-03-1	山口県	下関市	下関市環境部奥山工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	180	7.5	BF	2002/12/1	0.0054	2007/05/29	稼働中
35202-02-1	山口県	宇部市	宇部市環境保全センター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	66	2.75	BF	2002/12/1	0.0037	2007/12/13	稼働中
35202-02-2	山口県	宇部市	宇部市環境保全センター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	66	2.75	BF	2002/12/1	0.0079	2007/12/21	稼働中
35202-02-3	山口県	宇部市	宇部市環境保全センター	3号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	66	2.75	BF	2002/12/1	0.0098	2007/12/13	稼働中
35203-02-1	山口県	山口市	山口市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	BF	1998/4/1	0.032	2007/7/6	稼働中
35203-02-2	山口県	山口市	山口市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	BF	1998/4/1	0.029	2007/7/6	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)	全連続	46	1.92	BF	1988/5/1	0.00031	2007/10/12	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)	全連続	46	1.92	BF	1988/5/1	0.00017	2007/10/12	稼働中
35204-01-1	山口県	萩市	見島ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	3	0.375	BF	1999/12/1	0.0055	2007/9/28	稼働中
35206-01-1	山口県	防府市	防府市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1982/7/1	0.14	2007/6/21	稼働中
35206-01-2	山口県	防府市	防府市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1982/7/1	0.061	2007/6/22	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	BF	1992/4/1	0.19	2007/7/24	稼働中
35208-01-2	山口県	岩国市	岩国市第一工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.708	BF	1992/4/1	0.21	2007/7/25	稼働中
35208-01-3	山口県	岩国市	岩国市第一工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.708	BF	1992/4/1	0.15	2007/7/19	稼働中
35209-01-1	山口県	山陽小野田市	山陽小野田市環境衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1982/4/1	0.48	2007/10/23	稼働中
35209-01-2	山口県	山陽小野田市	山陽小野田市環境衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1982/4/1	0.27	2007/10/24	稼働中
35211-01-1	山口県	長門市	長門市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.8	BF	1981/6/1	0.33	2007/8/22	稼働中
35211-01-2	山口県	長門市	長門市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.8	BF	1981/6/1	0.53	2007/8/22	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20年 3月31日 時点の稼働状況
35215-02-1	山口県	周南市	周南市ごみ燃料化施設	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
35305-01-1	山口県	周防大島町	周防大島町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	11	1.375	BF	1998/4/1	0.17	2007/5/25	稼働中
35305-01-2	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	BF	1998/4/1	0.19	2007/5/25	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)	全連続	69	2.875	BF	1986/10/1	0.73	2007/5/23	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)	全連続	69	2.875	BF	1986/10/1	0.88	2007/5/25	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	BF	1995/10/1	0.22	2007/8/31	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	BF	1995/10/1	0.39	2007/7/26	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	BF	1995/10/1	0.16	2007/6/15	稼働中
35851-01-1	山口県	周陽環境整備組合	周陽環境整備センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1994/6/1	1.7	2007/10/19	稼働中
35851-01-2	山口県	周陽環境整備組合	周陽環境整備センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1994/6/1	4.9	2007/10/19	稼働中
36201-01-1	徳島県	徳島市	徳島市東部環境事業所	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	95	3.96	BF	1979/7/1	0	2007/10/01	稼働中
36201-01-2	徳島県	徳島市	徳島市東部環境事業所	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	95	3.96	BF	1979/7/1	0.000011	2007/10/01	稼働中
36201-02-1	徳島県	徳島市	西部環境事業所	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1991/4/1	0	2007/10/05	稼働中
36201-02-2	徳島県	徳島市	西部環境事業所	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1991/4/1	0	2007/10/04	稼働中
36202-01-1	徳島県	鳴門市	焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	3.75	BF	1981/5/1	2.5	2007/10/03	休止中
36202-01-2	徳島県	鳴門市	焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	3.75	BF	1981/5/1	1.4	2007/10/04	休止中
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	BF	1983/4/1	0.011	2007/07/25	稼働中
36203-01-2	徳島県	小松島市	小松島市環境衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.18	BF	1983/4/1	0.015	2007/06/27	稼働中
36205-01-1	徳島県	吉野川市	鴨島環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	18	2.25	BF	1984/4/1	0.22	2007/08/22	稼働中
36205-01-2	徳島県	吉野川市	鴨島環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	18	2.25	BF	1984/4/1	0.15	2007/08/23	稼働中
36301-01-1	徳島県	勝浦町	勝浦町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	9	1.125	EP	1993/11/2	-	2006/07/06	休止中
36341-01-1	徳島県	石井町	石井町清掃センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	EP+MC	1978/4/1	0.26	2007/12/05	稼働中
36341-01-2	徳島県	石井町	石井町清掃センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	EP+MC	1978/4/1	0.26	2007/12/05	稼働中
36401-01-1	徳島県	松茂町	松茂町第二環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1999/4/1	0.034	2007/08/10	稼働中
36401-01-2	徳島県	松茂町	松茂町第二環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1999/4/1	0.038	2007/10/24	稼働中
36402-01-1	徳島県	北島町	北島町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	13	1.6	BF	1985/4/1	0.033	2007/12/18	稼働中
36402-01-2	徳島県	北島町	北島町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	13	1.6	BF	1985/4/1	0.036	2007/10/17	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	施設の種類の	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20年 3月31日 時点の稼働状況
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+灰溶解を含む)	准連続	15	1.875	BF	1980/10/22	0.047	2007/12/14	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+灰溶解を含む)	准連続	15	1.875	BF	1980/10/22	0.047	2007/12/14	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	25	3.125	BF	1979/3/1	1.3	2008/02/20	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	25	3.125	BF	1979/3/1	1.3	2008/02/20	稼働中
36204-01-1	徳島県	阿南市	阿南市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	60	2.5	EP	1990/11/1	1.5	2007/08/02	稼働中
36204-01-2	徳島県	阿南市	阿南市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	60	2.5	EP	1990/11/1	1.6	2007/08/03	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+灰溶解を含む)	准連続	36	2.25	BF	1997/4/1	0.95	2007/12/20	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+灰溶解を含む)	准連続	36	2.25	BF	1997/4/1	0.75	2007/12/21	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1995/12/14	0.21	2007/12/07	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1995/12/14	0.47	2007/12/06	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+灰溶解を含む)	准連続	25	3.125	EP	1981/4/1	0.98	2007/12/19	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+灰溶解を含む)	准連続	25	3.125	EP	1981/4/1	0.51	2007/12/20	稼働中
36860-02-1	徳島県	中央広域環境施設組合	中央広域環境センター	1号炉(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	0.000066	2008/01/31	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	0.000066	2008/01/31	稼働中
37201-01-1	香川県	高松市	西部クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	140	5.833	EP	1988/4/1	0.12	2008/1/16	稼働中
37201-01-2	香川県	高松市	西部クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	140	5.833	EP	1988/4/1	0.12	2008/1/16	稼働中
37201-02-1	香川県	高松市	南部クリーンセンター	1号炉	直接溶解+ガス化溶解	全連続	100	4.17	BF	2004/3/16	0.0024	2007/10/25	稼働中
37201-02-2	香川県	高松市	南部クリーンセンター	2号炉	直接溶解+ガス化溶解	全連続	100	4.17	BF	2004/3/16	0.00095	2007/10/25	稼働中
37201-02-3	香川県	高松市	南部クリーンセンター	3号炉	直接溶解+ガス化溶解	全連続	100	4.17	BF	2004/3/16	0.00014	2007/10/25	稼働中
37864-01-1	香川県	三観広域行政組合	三観広域行政組合クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	65	2.7	EP	1986/4/1	1.9	2007/12/11	稼働中
37864-01-2	香川県	三観広域行政組合	三観広域行政組合クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	65	2.7	EP	1986/4/1	2.6	2007/12/11	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+灰溶解を含む)	准連続	25	1.56	BF	1994/4/1	5.2	2008/3/24	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+灰溶解を含む)	准連続	25	1.56	BF	1994/4/1	0.87	2008/3/24	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+灰溶解を含む)	全連続	130	5.4	BF	1997/3/14	0.074	2007/12/20	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+灰溶解を含む)	全連続	130	5.4	BF	1997/3/14	0.18	2007/6/21	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+灰溶解を含む)	准連続	30	1.875	BF	1997/10/1	0.0023	2007/11/7	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+灰溶解を含む)	准連続	30	1.875	BF	1997/10/1	0.0023	2007/11/7	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20年 3月31日 時点の稼働状況
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+灰熔融を含む)	全連続	82.5	3.438	BF	1985/9/1	0.087	2007/12/11	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+灰熔融を含む)	全連続	82.5	3.438	BF	1985/9/1	0.23	2007/11/28	稼働中
37882-01-1	香川県	香川県東部清掃施設組合	香川東部溶融クリーンセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	65	2.7	BF	1997/6/1	0.0004	2007/7/24	稼働中
37882-01-2	香川県	香川県東部清掃施設組合	香川東部溶融クリーンセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	65	2.7	BF	1997/6/1	0.0005	2007/7/24	稼働中
37882-01-3	香川県	香川県東部清掃施設組合	香川東部溶解クリーンセンター	3号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	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+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1982/4/1	0.27	2007/12/26	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+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1982/4/1	0.27	2007/12/26	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+灰熔融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1994/4/1	0.072	2008/1/9	稼働中
38201-02-2	愛媛県	松山市	松山市南クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1994/4/1	0.091	2008/1/9	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+灰熔融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1994/4/1	0.15	2008/1/9	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1987/4/1	-	-	休止中
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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1987/4/1	-	-	休止中
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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	5	0.625	BF	2003/4/1	0.43	2007/8/30	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	11	1.37	EP	1987/10/1	3.4	2007/8/30	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+灰熔融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1988/4/1	0.0053	2007/7/27	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+灰熔融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1988/4/1	0.067	2007/6/5	稼働中
38202-03-1	愛媛県	今治市	大島クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	14	1.75	EP	1991/4/1	0.79	2007/7/20	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+灰熔融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1984/10/31	0.0023	2007/12/18	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+灰熔融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1984/10/31	0.0015	2008/2/4	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+灰熔融を含む)	准連続	9.8	0.7	BF	1996/4/1	0.16	2007/11/15	稼働中
38203-02-2	愛媛県	宇和島市	クリーンセンター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1995/4/1	4.2	2007/9/12	稼働中
38203-02-1	愛媛県	宇和島市	クリーンセンター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1995/4/1	4.2	2007/9/12	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+灰熔融を含む)	全連続	42	1.75	BF	1998/3/21	1.9	2007/8/2	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+灰熔融を含む)	全連続	42	1.75	BF	1998/3/21	0.36	2007/8/2	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+灰熔融を含む)	全連続	67	2.79	BF	2003/3/21	0.0039	2007/5/17	稼働中
38205-01-2	愛媛県	新居浜市	新居浜市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	67	2.79	BF	2003/3/21	0.00064	2007/5/17	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+灰熔融を含む)	全連続	67	2.79	BF	2003/3/21	0.007	2008/1/23	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20年 3月31日 時点の稼働状況
39305-01-1	高知県	北川村	北川村長山ごみ焼却場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
39306-01-1	高知県	馬路村	馬路村ごみ焼却場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
39307-01-1	高知県	芸西村	芸西村クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
39386-01-1	高知県	いの町	香北塵芥処理場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
39386-01-2	高知県	いの町	香北塵芥処理場	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
39412-01-1	高知県	四万十町	クリーンセンター銀河	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	12.5	2.5	BF	2002/12/1	0.093	2008/1/18	稼働中
39412-01-2	高知県	四万十町	クリーンセンター銀河	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	12.5	2.5	BF	2002/12/1	0.086	2008/1/18	稼働中
39424-01-1	高知県	大月町	大月町清掃センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
39424-01-2	高知県	大月町	大月町清掃センター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
39823-01-1	高知県	高吾北広域町村事務組合	高吾北広域町村事務組合高吾北清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1993/10/1	4	2007/11/15	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1993/10/1	1.6	2007/5/17	稼働中
39840-01-1	高知県	香南清掃組合	香南清掃組合ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	80	3.3	EP	1992/3/1	0.16	2007/10/25	稼働中
39840-01-2	高知県	香南清掃組合	香南清掃組合ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	80	3.3	EP	1992/3/1	0.6	2007/8/23	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	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
39855-01-2	高知県	芸東衛生組合	佐喜浜クリーンセンター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
39865-01-1	高知県	仁淀川中央清掃事務組合	仁淀川中央清掃事務組合清掃工場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
39865-01-2	高知県	仁淀川中央清掃事務組合	仁淀川中央清掃事務組合清掃工場	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
39871-01-1	高知県	嶺北広域行政事務組合	嶺北広域清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	17.5	2	BF	1996/4/1	1.5	2007/9/20	稼働中
39873-01-1	高知県	安芸広域市町村圏事務組合	安芸広域メルトセンター	1号炉	直接溶解・ガス化溶解	全連続	40	1.67	BF	2006/3/16	0.016	2008/1/22	稼働中
39873-01-2	高知県	安芸広域市町村圏事務組合	安芸広域メルトセンター	2号炉	直接溶解・ガス化溶解	全連続	40	1.67	BF	2006/3/16	0.021	2008/1/22	稼働中
39877-01-1	高知県	幡多広域市町村圏事務組合	幡多クリーンセンター	1号炉	直接溶解・ガス化溶解	全連続	70	2.9	BF	2002/12/2	0.0059	2008/2/29	稼働中
39877-01-2	高知県	幡多広域市町村圏事務組合	幡多クリーンセンター	2号炉	直接溶解・ガス化溶解	全連続	70	2.9	BF	2002/12/2	0.013	2008/2/29	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+灰溶解を含む)	全連続	60	2.5	BF	1998/4/1	0.19	2008/2/18	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+灰溶解を含む)	全連続	60	2.5	BF	1998/4/1	0.044	2007/12/06	稼働中
40100-01-3	福岡県	北九州市	新門司工場	1号炉	直接溶解・ガス化溶解	全連続	240	10	BF	2007/4/1	0.0041	2007/7/24	稼働中
40100-01-4	福岡県	北九州市	新門司工場	2号炉	直接溶解・ガス化溶解	全連続	240	10	BF	2007/4/1	0.00012	2007/8/2	稼働中
40100-01-5	福岡県	北九州市	新門司工場	3号炉	直接溶解・ガス化溶解	全連続	240	10	BF	2007/4/1	0.0019	2007/7/24	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20年 3月31日 時点の稼働状況
40100-02-1	福岡県	北九州市	日明工場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1991/3/1	0.067	2008/2/1	稼働中
40100-02-2	福岡県	北九州市	日明工場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1991/3/1	0.021	2008/2/26	稼働中
40100-02-3	福岡県	北九州市	日明工場	3号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1991/3/1	0.14	2008/2/21	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+灰熔融を含む)	全連続	270	11.25	BF	1998/7/1	0.00055	2007/9/11	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+灰熔融を含む)	全連続	270	11.25	BF	1998/7/1	0.0028	2007/9/12	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+灰熔融を含む)	全連続	270	11.25	BF	1998/7/1	0.00035	2007/9/13	稼働中
40130-02-1	福岡県	福岡市	福岡市南部工場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1981/4/1	0.027	2007/6/27	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+灰熔融を含む)	全連続	300	12.5	EP+BF	1981/4/1	0.038	2007/6/26	稼働中
40130-04-1	福岡県	福岡市	福岡市西部工場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	250	10.4	EP+BF	1992/4/1	0.000014	2007/11/20	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+灰熔融を含む)	全連続	250	10.4	EP+BF	1992/4/1	0.0000032	2007/11/21	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+灰熔融を含む)	全連続	250	10.4	EP+BF	1992/4/1	0.0034	2007/8/24	稼働中
40130-05-1	福岡県	福岡市	福岡市女界島焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	固定火格子パッチ	2	0.25	MC	1996/4/1	0.0049	2007/7/27	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+灰熔融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2001/3/28	0.013	2007/7/10	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+灰熔融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2001/3/28	0.00018	2007/9/12	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+灰熔融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2001/3/28	0.015	2007/7/11	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+灰熔融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1993/4/1	0.044	2007/11/26	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+灰熔融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1993/4/1	0.093	2007/11/27	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+灰熔融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1993/4/1	0.001	2007/11/28	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	直接熔融・ガス化熔融	全連続	90	3.75	BF	1998/4/1	0.0047	2007/9/21	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	直接熔融・ガス化熔融	全連続	90	3.75	BF	1998/4/1	0.004	2007/6/20	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+灰熔融を含む)	准連続	45	2.8	BF	1992/4/1	2.2	2007/12/11	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+灰熔融を含む)	准連続	45	2.8	BF	1992/4/1	1.2	2007/12/11	稼働中
40945-01-1	福岡県	宗像市	大島一般廃棄物処理場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化パッチ	3	0.375	BF	2002/4/1	0.01	2007/11/9	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+灰熔融を含む)	機械化パッチ	10	1.25	BF	1994/4/22	3.2	2007/11/14	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+灰熔融を含む)	機械化パッチ	10	1.25	BF	1994/4/22	4.9	2007/11/14	稼働中
40943-01-1	福岡県	柳川市	柳川市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1991/4/1	0.36	2007/6/7	稼働中
40943-01-2	福岡県	柳川市	柳川市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1991/4/1	0.16	2007/6/7	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20年 3月31日 時点の稼働状況
40837-02-1	福岡県	玄界環境組合	玄界環境組合古賀清掃工場	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	130	5.42	BF	2003/4/1	0.0044	2008/1/11	稼働中
40837-02-2	福岡県	玄界環境組合	玄界環境組合古賀清掃工場	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	130	5.42	BF	2003/4/1	0.00092	2008/1/11	稼働中
40837-01-1	福岡県	玄界環境組合	宗像清掃工場	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	80	3.33	BF	2003/6/10	0.000044	2007/7/25	稼働中
40837-01-2	福岡県	玄界環境組合	宗像清掃工場	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	80	3.33	BF	2003/6/10	0.000072	2007/6/15	稼働中
40948-01-1	福岡県	みやま市	みやま市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	3.125	BF	1994/4/1	0.62	2008/2/15	稼働中
40948-01-2	福岡県	みやま市	みやま市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	3.125	BF	1994/4/1	0.84	2008/3/27	稼働中
40947-01-1	福岡県	飯塚市・桂川町衛生施設組合	桂苑	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	37	2.3	BF	1994/3/1	0.067	2007/10/19	稼働中
40947-01-2	福岡県	飯塚市・桂川町衛生施設組合	桂苑	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	37	2.3	BF	1994/3/1	0.24	2007/10/19	稼働中
40946-01-1	福岡県	嘉麻市	嘉麻クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	BF	1987/4/1	0.14	2008/2/20	稼働中
40946-01-2	福岡県	嘉麻市	嘉麻クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	BF	1987/4/1	0.0024	2008/2/20	稼働中
40853-01-1	福岡県	糸島地区消防厚生施設組合	糸島クリーンセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	100	4.17	BF	2000/4/1	0.027	2007/4/17	稼働中
40853-01-2	福岡県	糸島地区消防厚生施設組合	糸島クリーンセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	100	4.17	BF	2000/4/1	0.0055	2007/6/27	稼働中
40890-02-1	福岡県	田川地区清掃施設組合	田川市川崎町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	65	4.06	BF	1987/4/1	0.27	2007/12/11	稼働中
40890-02-2	福岡県	田川地区清掃施設組合	田川市川崎町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	65	4.06	BF	1987/4/1	0.95	2007/12/11	稼働中
40902-01-1	福岡県	八女西部広域事務組合	八女西部クリーンセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	110	4.58	BF	2000/4/1	0.22	2007/12/20	稼働中
40902-01-2	福岡県	八女西部広域事務組合	八女西部クリーンセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	110	4.58	BF	2000/4/1	0.11	2007/12/20	稼働中
40914-01-1	福岡県	田川郡東部環境衛生施設組合	田川郡東部じん芥処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	22	2.75	BF	1996/12/--	2	2007/12/7	稼働中
40914-01-2	福岡県	田川郡東部環境衛生施設組合	田川郡東部じん芥処理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	22	2.75	BF	1996/12/--	1.7	2007/12/7	稼働中
40944-01-1	福岡県	小郡市筑前町衛生施設組合	清掃センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	3.125	EP	1978/4/1	0.26	2007/6/29	廃止
40944-01-2	福岡県	小郡市筑前町衛生施設組合	清掃センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	3.125	EP	1978/4/1	0.26	2007/6/29	廃止
40942-01-1	福岡県	豊前市外二町清掃施設組合	豊前市外二町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.18	BF	1983/4/1	0.0076	2007/11/8	稼働中
40942-01-2	福岡県	豊前市外二町清掃施設組合	豊前市外二町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.18	BF	1983/4/1	0.011	2007/11/8	稼働中
40932-01-1	福岡県	甘木・朝倉・三井環境施設組合	廃棄物再生処理センター「サン・ポート」	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	60	2.5	BF+MC	2002/12/1	0.00042	2007/11/2	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	BF+MC	2002/12/1	0.000083	2008/2/21	稼働中
40936-01-1	福岡県	遠賀・中間地域広域行政事務組合*		1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
40936-01-2	福岡県	遠賀・中間地域広域行政事務組合*		2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
40937-01-1	福岡県	筑紫野・小郡・基山清掃施設組合	宝満環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	EP	1984/4/31	0.97	2007/4/27	休止中

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20年 3月31日 時点の稼働状況
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+灰熔融を含む)	全連続	90	3.75	EP	1984/4/31	0.6	2007/10/4	休止中
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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	EP	1975/4/1	2.7	2008/2/19	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1975/4/1	1	2008/2/19	稼働中
41201-05-2	佐賀県	佐賀市	川副・東与賀清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	17.5	2.188	BF	1988/4/1	0.36	2007/11/15	稼働中
41201-05-1	佐賀県	佐賀市	川副・東与賀清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	17.5	2.188	BF	1988/4/1	0.25	2007/11/16	稼働中
41401-01-1	佐賀県	有田町	有田町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1995/4/1	0.25	2007/11/1	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1995/4/1	0.65	2007/11/1	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+灰熔融を含む)	全連続	100	4.167	BF	2002/12/1	0.0086	2008/3/29	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+灰熔融を含む)	全連続	100	4.167	BF	2002/12/1	0.055	2007/10/30	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+灰熔融を含む)	全連続	100	4.167	BF	2002/12/1	0.0032	2007/10/30	稼働中
41201-03-1	佐賀県	佐賀市	グリーンセンター大和	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1997/4/1	0.062	2007/11/20	稼働中
41201-03-2	佐賀県	佐賀市	グリーンセンター大和	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1997/4/1	0.081	2007/11/20	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1994/4/1	0.021	2007/9/3	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+灰熔融を含む)	全連続	50	2.08	BF	1997/4/4	0.73	2007/7/27	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+灰熔融を含む)	全連続	50	2.08	BF	1997/4/4	0.063	2007/8/31	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+灰熔融を含む)	全連続	50	2.08	BF	1997/4/4	0.6	2007/9/28	稼働中
41204-02-1	佐賀県	多久市	多久市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1976/2/1	0.0083	2007/9/19	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+灰熔融を含む)	准連続	30	1.875	EP	1982/4/1	1.8	2007/6/19	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+灰熔融を含む)	准連続	30	1.875	EP	1982/4/1	7.2	2007/6/20	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+灰熔融を含む)	准連続	25	1.563	BF	1981/4/1	0.58	2007/7/13	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+灰熔融を含む)	准連続	25	1.563	BF	1981/4/1	0.58	2007/7/13	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+灰熔融を含む)	准連続	46	2.875	BF	1989/4/1	0.019	2008/2/6	稼働中
41830-01-2	佐賀県	杵藤地区広域市町村圏組合	杵藤クリーンセンター焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	46	2.875	BF	1989/4/1	0.12	2008/2/5	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+灰熔融を含む)	准連続	46	2.875	BF	1989/4/1	0.54	2008/2/8	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+灰熔融を含む)	准連続	37	2.31	BF	1996/11/1	0.12	2008/1/16	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+灰熔融を含む)	准連続	37	2.31	BF	1996/11/1	0.044	2008/1/15	稼働中
41858-01-1	佐賀県	鳥栖・三養基西部環境施設組合	鳥栖・三養基西部溶融資源化センター	1号炉(2号炉と共通)	ガス化改質	全連続	66	2.75	BF	2004/4/1	0.0075	2007/11/28	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	平成20年 3月31日 時点の稼働状況
41858-01-2	佐賀県	鳥栖・三養基西部環境施設組合	鳥栖・三養基西部溶融資源化センター	2号炉(1号炉と共通)	ガス化改質	全連続	66	2.75	BF	2004/4/1	0.0075	2007/11/28	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	EP	1979/4/1	0.23	2008/1/23	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	EP	1979/4/1	0.25	2008/1/21	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	BF	1988/4/1	0.0021	2007/11/6	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	BF	1988/4/1	0.0000003	2007/12/4	稼働中
42201-03-1	長崎県	長崎市	長崎市野母崎工場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
42201-04-1	長崎県	長崎市	長崎市伊王島工場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
42201-05-1	長崎県	長崎市	長崎市高島工場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
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	BF	2001/1/9	0.00035	2007/11/27	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	BF	2001/1/9	0.00073	2007/11/28	稼働中
42202-02-1	長崎県	佐世保市	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	BF	1977/2/27	0.00037	2007/8/29	稼働中
42202-02-2	長崎県	佐世保市	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	BF	1977/2/27	0.00002	2007/11/1	稼働中
42202-03-1	長崎県	佐世保市	宇久清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1997/4/1	0.87	2007/7/24	稼働中
42207-01-1	長崎県	平戸市	大島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	5	0.625	BF	1997/4/1	0.083	2007/11/28	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	BF	2003/4/1	-	2007/1/11	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	BF	2003/4/1	0.074	2007/12/24	稼働中
42814-03-1	長崎県	北松南部清掃一部事務組合	北松南部浄化センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
42204-01-1	長崎県	諫早市	諫早市環境センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
42204-01-2	長崎県	諫早市	諫早市環境センター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
42204-02-1	長崎県	諫早市	高来環境センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
42204-02-2	長崎県	諫早市	高来環境センター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
42204-03-1	長崎県	諫早市	多良見クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
42204-03-2	長崎県	諫早市	多良見クリーンセンター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
42205-01-2	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	2.3	BF	1997/4/1	0.86	2007/12/13	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	2.3	BF	1997/4/1	0.5	2007/12/14	稼働中
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	2.3	BF	1997/4/1	0.47	2007/12/13	稼働中
42208-01-1	長崎県	松浦市	松浦市鷹島環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	5	0.625	BF	2001/4/2	0.0072	2007/11/15	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20年 3月31日 時点の稼働状況
42210-01-2	長崎県	杵岐市	杵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	BF	1990/2/1	0.00018	2007/9/20	稼働中
42210-01-1	長崎県	杵岐市	杵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	BF	1990/2/1	0.0003	2007/9/19	稼働中
42210-02-1	長崎県	杵岐市	杵岐市芦辺町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8.5	1.06	BF	1993/4/1	0.00025	2007/9/6	稼働中
42210-02-2	長崎県	杵岐市	杵岐市芦辺町クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	8.5	1.06	BF	1993/4/1	0.0028	2007/11/29	稼働中
42210-03-1	長崎県	杵岐市	杵岐市勝本町クリーン&リサイクルセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7	0.87	BF	1995/4/1	0.82	2007/10/26	稼働中
42210-03-2	長崎県	杵岐市	杵岐市勝本町クリーン&リサイクルセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7	0.87	BF	1995/4/1	0.16	2007/9/5	稼働中
42210-04-1	長崎県	杵岐市	杵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	BF	1996/3/1	0.077	2007/10/25	稼働中
42211-01-2	長崎県	五島市	五島市福江清掃センター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	29	1.208	BF	2002/12/1	0.0059	2007/7/11	稼働中
42211-01-1	長崎県	五島市	五島市福江清掃センター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	29	1.208	BF	2002/12/1	0	2007/7/11	稼働中
42211-02-1	長崎県	五島市	五島市富江クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1998/4/-	1.5	2007/6/26	稼働中
42211-04-1	長崎県	五島市	五島市奈留清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	6	0.75	BF	1997/4/1	4.3	2008/1/11	稼働中
42211-03-1	長崎県	五島市	五島市三井楽町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7	0.875	BF+その他(有害ガス除去装置)	1995/4/1	-	-	休止中
42212-02-1	長崎県	西海市	西海市平島クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	0.2	0.05	無し	1997/11/1	-	-	休止中
42212-04-1	長崎県	西海市	西海市西彼クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	23	1.6	BF	1993/6/11	0.75	2007/12/10	稼働中
42212-05-1	長崎県	西海市	西海市西海クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1994/4/1	0.13	2007/12/6	稼働中
42212-01-1	長崎県	西海市	西海市江島クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	0.2	0.05	無し	1993/10/1	-	-	休止中
42212-03-1	長崎県	西海市	西海市大島クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
42214-02-2	長崎県	南島原市	南有馬クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	2000/3/25	0.24	2007/7/12	稼働中
42214-02-3	長崎県	南島原市	南有馬クリーンセンター溶融路	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	14	0.58	BF	2000/3/25	0.0017	2007/7/6	稼働中
42214-02-1	長崎県	南島原市	南有馬クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	2000/3/25	0.43	2007/7/11	稼働中
42383-01-1	長崎県	小値賀町	小値賀町ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	6	0.75	BF+MC	1992/4/1	3.8	2007/10/16	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	BF	2002/12/1	0.027	2007/12/19	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	BF	2002/12/1	0.05	2007/12/18	稼働中
42816-01-2	長崎県	佐世保広域圏北部塵芥処理一部	佐々クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	18	2.25	BF	1996/4/1	0.129	2008/2/6	稼働中
42816-01-1	長崎県	佐世保広域圏北部塵芥処理一部	佐々クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	18	2.25	BF	1996/4/1	1.063	2008/2/6	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	BF	1981/4/1	0.011	2007/12/7	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	BF	1981/4/1	0.00024	2007/12/6	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20年 3月31日 時点の稼働状況
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	EP+その他(急冷+酸洗浄+アルカリ洗浄)	2005/4/1	0.00000026	2007/12/13	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	EP+その他(急冷+酸洗浄+アルカリ洗浄)	2005/4/1	0.00000005	2007/12/5	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	EP+その他(急冷+酸洗浄+アルカリ洗浄)	2005/4/1	0.00000029	2007/12/6	休止中
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	直接熔融・ガス化熔融	全連続	35	1.46	BF	2004/4/1	0.024	2008/1/30	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	直接熔融・ガス化熔融	全連続	35	1.46	BF	2004/4/1	0.0029	2008/1/29	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+灰熔融を含む)	全連続	225	9.375	BF	1986/4/1	0.01	2008/1/24	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+灰熔融を含む)	全連続	225	9.375	BF	1986/4/1	0.061	2007/7/31	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+灰熔融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1994/4/1	0.076	2007/12/21	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+灰熔融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1994/4/1	0.074	2007/12/21	稼働中
43995-01-1	熊本県	宇城広域連合	宇土・富合清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	26	3.25	BF	1998/3/20	0.12	2007/10/17	稼働中
43995-01-2	熊本県	宇城広域連合	宇土・富合清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	26	3.25	BF	1998/3/20	0.12	2007/10/17	稼働中
43995-02-1	熊本県	宇城広域連合	宇城クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	47.5	2.97	BF	1998/4/1	0.16	2007/10/4	稼働中
43995-02-2	熊本県	宇城広域連合	宇城クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	47.5	2.97	BF	1998/4/1	0.11	2007/10/4	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+灰熔融を含む)	全連続	75	3.1	BF	1975/7/1	0.0038	2007/12/4	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+灰熔融を含む)	全連続	75	3.1	BF	1975/7/1	0.0000018	2007/12/4	稼働中
43215-01-1	熊本県	天草市	御所浦クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1992/9/1	0.13	2008/1/25	稼働中
43215-02-2	熊本県	天草市	牛深クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	18	2.25	BF	1992/4/1	0.034	2007/11/22	稼働中
43215-02-1	熊本県	天草市	牛深クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	18	2.25	BF	1992/4/1	0.089	2007/11/22	稼働中
43215-03-1	熊本県	天草市	西天草クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	8.5	1.06	BF	1995/4/1	0.083	2007/11/7	稼働中
43215-03-2	熊本県	天草市	西天草クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	8.5	1.06	BF	1995/4/1	0.18	2007/11/8	稼働中
43447-01-2	熊本県	山都町	小峰クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1990/4/1	0.017	2008/1/24	稼働中
43447-01-1	熊本県	山都町	小峰クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1990/4/1	0.00056	2008/1/24	稼働中
43854-02-2	熊本県	菊池環境保全組合	菊池環境保全組合立東部清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	67.5	2.81	BF	1994/7/21	0.000067	2007/10/11	稼働中
43854-02-1	熊本県	菊池環境保全組合	菊池環境保全組合立東部清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	67.5	2.81	BF	1994/7/21	0.0018	2007/10/11	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1990/3/15	0.0019	2007/6/20	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1990/3/15	0.0019	2007/6/20	稼働中
43949-01-2	熊本県	益城・嘉島・西原環境衛生施設組	益城クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	40	2.5	BF	1989/4/1	0.052	2007/9/6	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20年 3月31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	益城クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	40	2.5	BF	1989/4/1	0.12	2007/9/6	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+灰溶解を含む)	全連続	60	2.5	BF	1992/4/1	0.054	2007/7/27	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+灰溶解を含む)	全連続	60	2.5	BF	1992/4/1	0.016	2007/7/27	稼働中
43974-01-2	熊本県	八代生活環境事務組合	八代生活環境事務組合クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	22	2.75	BF	1999/4/1	0.012	2008/3/5	稼働中
43974-01-1	熊本県	八代生活環境事務組合	八代生活環境事務組合クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	22	2.75	BF	1999/4/1	0.019	2008/3/4	稼働中
43985-01-1	熊本県	阿蘇広域行政事務組合	大阿蘇環境センター蘇水館	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	2,864	0.358	BF	2007/4/1	0.00071	2007/11/30	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1995/4/1	0.26	2007/11/30	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1995/4/1	0.26	2007/11/30	稼働中
43986-01-1	熊本県	人吉球磨広域行政組合	人吉球磨クリーンプラザ(1号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	45	1.875	BF	2002/12/1	0.007	2007/12/12	稼働中
43986-01-2	熊本県	人吉球磨広域行政組合	人吉球磨クリーンプラザ(2号炉)	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	45	1.875	BF	2002/12/1	0.0057	2007/12/12	稼働中
43986-02-1	熊本県	人吉球磨広域行政組合	人吉球磨クリーンプラザ灰溶解炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	13	0.541	BF	2002/12/1	0.074	2008/2/5	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+灰溶解を含む)	准連続	35	2	BF	1999/4/1	0.0000059	2007/11/16	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+灰溶解を含む)	准連続	35	2	BF	1999/4/1	0.0000062	2007/11/16	稼働中
43991-04-1	熊本県	有明広域行政事務組合	グリーンパークファイブ	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	25	1.04	BF	2006/5/16	0.00063	2007/8/31	稼働中
43991-04-2	熊本県	有明広域行政事務組合	グリーンパークファイブ	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	25	1.04	BF	2006/5/16	0.00063	2007/8/31	稼働中
43993-01-1	熊本県	水俣芦北広域行政事務組合	水俣芦北広域行政事務組合クリーンセンター	1号炉	直接溶解・ガス化溶解	全連続	43	1.8	BF	2002/12/1	0.027	2007/7/31	稼働中
43998-01-1	熊本県	天草広域連合	本渡地区清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	31	1.94	BF	2000/4/1	0.24	2007/10/11	稼働中
43998-01-2	熊本県	天草広域連合	本渡地区清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	31	1.94	BF	2000/4/1	0.18	2007/8/9	稼働中
43998-01-3	熊本県	天草広域連合	本渡地区清掃センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	31	1.94	BF	2000/4/1	0.23	2007/8/9	稼働中
43998-02-1	熊本県	天草広域連合	松島地区清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	17	2.12	BF	1996/4/1	0.03	2007/8/8	稼働中
43998-02-2	熊本県	天草広域連合	松島地区清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	17	2.12	BF	1996/4/1	0.03	2007/8/8	稼働中
44201-02-1	大分県	大分市	大分市福宗環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	146	6.08	BF	1997/4/1	0.029	2007/11/30	稼働中
44201-02-2	大分県	大分市	大分市福宗環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	146	6.08	BF	1997/4/1	0.038	2007/11/26	稼働中
44201-02-3	大分県	大分市	大分市福宗環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	146	6.08	BF	1997/4/1	0.055	2008/3/31	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	直接溶解・ガス化溶解	全連続	129	5.375	BF	2002/12/1	0.000028	2007/9/13	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	直接溶解・ガス化溶解	全連続	129	5.375	BF	2002/12/1	0.000017	2007/9/12	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	直接溶解・ガス化溶解	全連続	129	5.375	BF	2002/12/1	0.000021	2007/9/13	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20年 3月31日 時点の稼働状況
44204-01-1	大分県	日田市	日田市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.813	BF	1990/4/1	1.4	2007/11/13	稼働中
44204-01-2	大分県	日田市	日田市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.813	BF	1990/4/1	0.37	2007/11/13	稼働中
44204-01-3	大分県	日田市	日田市清掃センター(小動物焼却炉)	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	0.96	0.04	その他(二次燃焼方式)	1990/4/1	0.0081	2007/11/14	稼働中
44203-01-2	大分県	中津市	中津市クリーンプラザ	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1999/4/1	0.66	2007/12/21	稼働中
44203-01-1	大分県	中津市	中津市クリーンプラザ	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1999/4/1	1.3	2007/12/21	稼働中
44203-02-1	大分県	中津市	中津市第一清掃センター耶馬溪焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	EP	1993/12/1	0.037	2007/11/2	廃止
44205-01-1	大分県	佐伯市	エコセンター蒲江	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	9	1.125	BF	1995/4/1	10	2007/10/11	稼働中
44205-01-2	大分県	佐伯市	エコセンター蒲江	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	9	1.125	BF	1995/4/1	6.8	2008/1/29	稼働中
44205-02-2	大分県	佐伯市	エコセンター番匠	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	55	2.3	BF	2002/11/1	0.00039	2007/12/21	稼働中
44205-02-1	大分県	佐伯市	エコセンター番匠	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	55	2.3	BF	2002/11/1	0.00014	2007/12/21	稼働中
44209-01-2	大分県	豊後高田市	豊後高田市ごみ清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	17.5	2.188	BF	1977/3/1	0.39	2007/9/27	稼働中
44209-01-1	大分県	豊後高田市	豊後高田市ごみ清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	17.5	2.188	BF	1977/3/1	0.045	2007/9/26	稼働中
44212-01-2	大分県	豊後大野市	豊後大野市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	BF	1998/4/1	0.38	2007/9/3	稼働中
44212-01-1	大分県	豊後大野市	豊後大野市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	BF	1998/4/1	0.069	2007/9/21	稼働中
44214-01-1	大分県	国東市	国東市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15.5	1.938	BF	1999/4/1	0.04	2007/8/31	稼働中
44214-01-2	大分県	国東市	国東市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15.5	1.938	BF	1999/4/1	0.92	2007/8/31	稼働中
44322-01-1	大分県	姫島村	姫島村清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	5	0.62	EP	1997/3/1	2.8	2007/12/26	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	BF	1982/4/1	0.37	2007/10/25	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	BF	1982/4/1	0.72	2007/10/25	稼働中
44836-01-1	大分県	別荘速見地域広域市町村圏事務組	藤ヶ谷清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	EP+MC	1978/9/1	1.9	2007/9/27	稼働中
44836-01-2	大分県	別荘速見地域広域市町村圏事務組	藤ヶ谷清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	EP+MC	1978/9/1	1.5	2007/9/27	稼働中
44836-02-1	大分県	別荘速見地域広域市町村圏事務組	ごみ焼却処理施設2号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	EP	1988/10/1	0.19	2007/9/27	稼働中
44861-01-1	大分県	玖珠九重行政事務組合	玖珠清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	14	1.75	BF	1998/10/15	0.095	2007/10/11	稼働中
44861-01-2	大分県	玖珠九重行政事務組合	玖珠清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	14	1.75	BF	1998/10/15	0.033	2007/10/11	稼働中
45201-04-1	宮崎県	宮崎市	佐土原クリーンパーク	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	-	0.555	MC	1985/11/1	0.00057	2007/7/4	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	BF	1991/4/1	0.16	2007/7/25	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	BF	1991/4/1	0.22	2007/7/26	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	施設の種別	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20年 3月31日 時点の稼働状況
45202-01-1	宮城県	都城市	都城市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1982/10/1	0.037	2007/5/23	稼働中
45202-01-2	宮城県	都城市	都城市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1982/10/1	0.057	2007/5/24	稼働中
45203-04-1	宮城県	延岡市	延岡市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	EP	1985/4/1	0.32	2007/11/12	稼働中
45203-04-2	宮城県	延岡市	延岡市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	EP	1985/4/1	0.096	2007/12/12	稼働中
45207-01-1	宮城県	串間市	串間市じん芥処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2	BF	1984/4/1	0.33	2007/10/30	稼働中
45207-01-2	宮城県	串間市	串間市じん芥処理場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2	BF	1984/4/1	0.65	2008/1/25	稼働中
45209-01-1	宮城県	えびの市	えびの市美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	17.5	1.8	BF	1996/4/1	1.2	2007/11/22	稼働中
45209-01-2	宮城県	えびの市	えびの市美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	17.5	1.8	BF	1996/4/1	3.2	2007/11/22	稼働中
45322-01-1	宮城県	南郷町	南郷町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1989/4/1	0.14	2008/1/9	稼働中
45322-01-2	宮城県	南郷町	南郷町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1989/4/1	0.12	2008/1/10	稼働中
45430-01-1	宮城県	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	EP	1997/4/1	-	-	休止中
45431-01-1	宮城県	美郷町	美郷町環境美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	4	0.5	BF	1997/4/1	-	-	休止中
45820-01-1	宮城県	日南地区衛生センター管理組合	日南地区クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1999/4/1	0.23	2007/10/10	稼働中
45820-01-2	宮城県	日南地区衛生センター管理組合	日南地区クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1999/4/1	0.59	2007/10/12	稼働中
45834-01-1	宮城県	日向東臼杵南部広域連合	日向東臼杵南部広域連合清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1991/4/1	0.19	2007/11/8	稼働中
45834-01-2	宮城県	日向東臼杵南部広域連合	日向東臼杵南部広域連合清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.33	BF	1991/4/1	0.085	2007/11/9	稼働中
46201-31-1	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市桜島クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
46201-32-1	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市喜入クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
46201-32-2	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市喜入クリーンセンター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
46201-02-1	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市 北部清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	265	11	BF	2007/4/1	0.0082	2007/12/10	稼働中
46201-02-2	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市 北部清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	265	11	BF	2007/4/1	0.0034	2007/10/19	稼働中
46201-20-1	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市南部清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1994/4/1	0.086	2007/11/5	稼働中
46201-20-2	鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市南部清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1994/4/1	0.023	2007/11/6	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	EP	1990/4/1	2.6	2008/1/25	稼働中
46203-07-2	鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	60	2.5	EP	1990/4/1	7.8	2008/1/25	稼働中
46210-06-1	鹿児島県	指宿市	指宿市清掃センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
46210-21-1	鹿児島県	指宿市	指宿市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	30	3.75	BF	1998/4/1	2.1	2007/10/12	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20年 3月31日 時点の稼働状況
46214-04-1	鹿児島県	垂水市	垂水市清掃センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
46214-04-2	鹿児島県	垂水市	垂水市清掃センター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
46215-09-1	鹿児島県	薩摩川内市	下飯クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	8	1	BF	1989/4/1	0.33	2007/8/28	稼働中
46215-10-1	鹿児島県	薩摩川内市	上飯島クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	7	0.875	BF	1992/4/1	2.1	2007/11/30	稼働中
46215-15-1	鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内市川内クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	67.5	2.8	BF	1995/1/4	0.015	2007/12/27	稼働中
46215-15-2	鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内市川内クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	67.5	2.8	BF	1995/1/4	0.0028	2007/12/28	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	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
46217-18-1	鹿児島県	曾於市	曾於市クリーンセンター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	10	1.25	EP	1996/10/1	0.49	2007/10/2	稼働中
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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	10	1.25	EP	1996/10/1	0.49	2007/10/2	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	直接溶解・ガス化溶解	全連続	81	3.375	BF	2003/4/1	0.018	2007/5/28	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	直接溶解・ガス化溶解	全連続	81	3.375	BF	2003/4/1	0.012	2007/5/29	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	25	3.125	BF	1999/8/1	0.036	2007/9/19	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	25	3.125	BF	1999/8/1	0.022	2007/9/20	稼働中
46219-28-1	鹿児島県	いちき串木野市	市来エネルギーセンター	1号炉	ガス化改質	全連続	24	1	BF	2004/4/1	0.28	2007/9/21	稼働中
46220-08-1	鹿児島県	南さつま市	南薩西部清掃センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
46220-08-2	鹿児島県	南さつま市	南薩西部清掃センター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
46859-14-1	鹿児島県	南薩地区衛生管理組合	川辺清掃センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1994/4/1	0.79	2008/2/12	稼働中
46859-14-2	鹿児島県	南薩地区衛生管理組合	川辺清掃センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1994/4/1	0.79	2008/2/12	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1997/9/1	0.3	2007/12/5	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1997/9/1	0.034	2007/12/6	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1992/11/1	0.044	2007/8/31	稼働中
46535-05-1	鹿児島県	与論町	与論町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1983/4/1	4.4	2007/8/3	稼働中
46854-02-1	鹿児島県	指宿広域市町村圏組合	誦娃ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	20	2.5	BF	1979/6/1	1.5	2007/7/18	稼働中
46854-02-2	鹿児島県	指宿広域市町村圏組合	誦娃ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	20	2.5	BF	1979/6/1	1.5	2007/7/18	稼働中
46859-19-1	鹿児島県	南薩地区衛生管理組合	内鍋清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	56.25	2.34	BF	1997/2/11	2.9	2007/12/20	稼働中
46859-19-2	鹿児島県	南薩地区衛生管理組合	内鍋清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	56.25	2.34	BF	1997/2/11	1.8	2007/12/21	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+灰溶解を含む)	准連続	50	3.125	BF	1997/4/1	4.4	2007/7/31	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	平成20年 3月31日 時点の稼働状況
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+灰熔融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1997/4/1	3.8	2007/8/1	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	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	11	1.38	BF	2000/4/1	0.00062	2007/7/27	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	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	11	1.38	BF	2000/4/1	0.00016	2007/7/27	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	直接熔融+ガス化熔融	全連続	40	1.67	BF	2003/4/1	0.012	2007/11/27	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	直接熔融+ガス化熔融	全連続	40	1.67	BF	2003/4/1	0.0068	2007/11/27	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+灰熔融を含む)	准連続	60	3.75	BF	1992/7/31	0.00036	2007/12/29	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+灰熔融を含む)	准連続	60	3.75	BF	1992/7/31	0.00014	2007/12/20	稼働中
46914-13-1	鹿児島県	肝属町	*	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	63	2.625	BF	1993/10/1	0.057	2007/9/27	廃止
46914-13-2	鹿児島県	肝属町	*	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	63	2.625	BF	1993/10/1	0.061	2007/9/26	廃止
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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1976/12/8	1.6	2007/10/3	稼働中
46924-03-1	鹿児島県	種子島地区広域事務組合	中種子清掃センター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
46924-03-2	鹿児島県	種子島地区広域事務組合	中種子清掃センター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
46924-17-1	鹿児島県	種子島地区広域事務組合	南種子清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	19.25	1.4	BF	1996/4/1	6.9	2007/10/2	稼働中
46927-29-1	鹿児島県	屋久島町	屋久島クリーンサポートセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	14	1.08	BF	2006/4/1	0.051	2007/12/13	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	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	19	2.375	BF	2003/4/1	0.23	2007/8/22	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	19	2.375	BF	2003/4/1	0.19	2007/8/23	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+灰熔融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1997/11/26	0.27	2008/02/28	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+灰熔融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1997/11/26	0.52	2008/02/27	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+灰熔融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1983/1/4	0.1	2007/8/24	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+灰熔融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1983/1/4	0.0019	2007/8/23	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1978/6/1	0.22	2007/08/17	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1978/6/1	0.22	2007/08/17	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+灰熔融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1977/9/-	0.074	2007/10/25	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+灰熔融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1977/9/-	0.074	2007/10/25	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	7	0.85	BF	2003/10/1	0.035	2007/07/11	稼働中
47353-01-1	沖縄県	濃嘉敷村	濃嘉敷村クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	4	0.5	BF	1999/9/1	0.34	2007/12/13	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	8	0.3	BF	1998/4/1	-	-	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20年 3月31日 時点の稼働状況
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	直接熔融・ガス化熔融	機械化バッチ	4	0.5	BF	2003/10/27	-	-	稼働中
47355-01-1	沖縄県	粟国村	美ら島あくにクリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	3	0.375	BF	2004/4/1	0.42	2007/09/27	稼働中
47356-01-1	沖縄県	渡名喜村	渡名喜村ゴミ焼却施設	1号炉	直接熔融・ガス化熔融	准連続	2	0.25	BF	2003/3/10	0.0051	2007/07/25	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	3	0.357	BF	2000/8/23	0.056	2007/06/21	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	2	0.25	BF	2002/6/1	1.7	2007/12/07	稼働中
47359-01-1	沖縄県	伊平屋村	伊平屋村クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	3	0.375	BF	2005/6/1	1.5	2007/11/08	稼働中
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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1990/4/1	0.27	2007/12/26	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1990/4/1	0.27	2007/12/26	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	3	0.375	BF	2000/7/1	0.27	2007/10/23	稼働中
47381-01-1	沖縄県	竹富町	黒島小型焼却炉施設	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	0.4	0.05	無し	2006/7/1	0.09	2008/01/14	稼働中
47381-02-1	沖縄県	竹富町	波照間小型焼却炉施設	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	0.4	0.05	無し	2006/7/1	0.0000035	2008/01/23	稼働中
47381-03-1	沖縄県	竹富町	竹富小型焼却炉施設	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	0.4	0.05	無し	2007/4/2	0.012	2008/01/17	稼働中
47381-04-1	沖縄県	竹富町	小浜小型焼却炉施設	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	0.5	0.063	無し	2007/4/2	0.0000016	2008/01/20	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+灰熔融を含む)	准連続	50	3.125	EP	1976/4/1	1.5	2007/08/16	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+灰熔融を含む)	准連続	50	3.125	EP	1976/4/1	1.5	2007/08/16	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+灰熔融を含む)	准連続	60	3.75	EP	1982/4/1	2.2	2007/06/22	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+灰熔融を含む)	准連続	60	3.75	EP	1982/4/1	1.2	2007/06/22	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+灰熔融を含む)	全連続	49	2.042	BF	1985/3/20	0.00014	2008/02/27	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+灰熔融を含む)	全連続	49	2.042	BF	1985/3/20	0.00024	2008/02/27	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+灰熔融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1998/4/1	0.093	2007/06/15	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+灰熔融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1998/4/1	0.068	2007/04/27	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1998/1/20	0.31	2007/12/21	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1998/1/20	0.19	2007/12/21	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1980/4/1	0.051	2007/06/29	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+灰熔融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1980/4/1	0.051	2007/06/29	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+灰熔融を含む)	全連続	20	0.83	BF	2003/5/1	0.046	2007/09/27	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+灰熔融を含む)	全連続	20	0.83	BF	2003/5/1	0.087	2008/01/24	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20年 3月31日 時点の稼働状況
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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1986/1/4	0.47	2007/08/07	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1986/1/4	0.47	2007/08/07	稼働中
47829-01-1	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	7.5	0.938	EP	1983/4/15	0.5	2007/10/04	稼働中
47829-01-2	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	7.5	0.938	EP	1983/4/15	0.5	2007/10/04	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+灰溶解を含む)	准連続	35	2.2	BF	1998/4/1	1.4	2008/01/17	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+灰溶解を含む)	准連続	35	2.2	BF	1998/4/1	0.71	2008/01/17	稼働中
47840-01-1	沖縄県	中部北環境施設組合	中部北環境施設組合具志川工場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
47840-01-2	沖縄県	中部北環境施設組合	中部北環境施設組合具志川工場	2号炉	-	-	0	0	-	-	-	-	廃止
47840-02-1	沖縄県	中部北環境施設組合	中部北環境施設組合東西工場	1号炉	-	-	0	0	-	-	-	-	廃止
47840-02-2	沖縄県	中部北環境施設組合	中部北環境施設組合東西工場	2号炉	-	-	0	0	-	-	-	-	廃止
47840-03-1	沖縄県	中部北環境施設組合	中部北環境施設組合与勝工場	1号炉	-	-	0	0	-	-	-	-	廃止
47840-03-2	沖縄県	中部北環境施設組合	中部北環境施設組合与勝工場	2号炉	-	-	0	0	-	-	-	-	廃止
47840-04-1	沖縄県	中部北環境施設組合	美島環境クリーンセンター	1号炉	直接溶解・ガス化溶解	全連続	83	3.458	BF	2004/10/1	0.00015	2008/01/29	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	直接溶解・ガス化溶解	全連続	83	3.458	BF	2004/10/1	0.0000014	2008/01/30	稼働中
47842-01-1	沖縄県	那覇市・南風原町環境施設組合	那覇・南風原クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	150	6.25	BF	2006/4/1	0.0012	2007/12/20	稼働中
47842-01-2	沖縄県	那覇市・南風原町環境施設組合	那覇・南風原クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	150	6.25	BF	2006/4/1	0.0016	2007/08/15	稼働中
47842-01-3	沖縄県	那覇市・南風原町環境施設組合	那覇・南風原クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	150	6.25	BF	2006/4/1	0.000068	2007/08/16	稼働中