

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	平成16年 11月30日 時点の稼働状況
40100-01-1	福岡県	北九州市	新門司工場	1号炉	焼却	全連続	300	12.5	E P	1977/5/1	0.74	2004/4/14	稼働中
40100-01-2	福岡県	北九州市	新門司工場	2号炉	焼却	全連続	300	12.5	E P	1977/5/1	0.63	2004/4/14	稼働中
40100-02-1	福岡県	北九州市	日明工場	1号炉	焼却	全連続	200	8.33	B F	1991/3/1	-	-	稼働中
40100-02-2	福岡県	北九州市	日明工場	2号炉	焼却	全連続	200	8.33	B F	1991/3/1	0.070	2004/11/26	稼働中
40100-02-3	福岡県	北九州市	日明工場	3号炉	焼却	全連続	200	8.33	B F	1991/3/1	0.74	2004/11/26	稼働中
40100-03-1	福岡県	北九州市	皇后崎工場	1号炉	焼却	全連続	270	11.25	B F	1998/6/1	0.0047	2004/11/19	稼働中
40100-03-2	福岡県	北九州市	皇后崎工場	2号炉	焼却	全連続	270	11.25	B F	1998/6/1	0.014	2004/11/19	稼働中
40100-03-3	福岡県	北九州市	皇后崎工場	3号炉	焼却	全連続	270	11.25	B F	1998/6/1	0.0050	2004/11/19	稼働中
40130-01-1	福岡県	福岡市	福岡市東部工場	1号炉	焼却	全連続	300	12.5	E P	1976/11/1	0.19	2004/10/19	稼働中
40130-01-2	福岡県	福岡市	福岡市東部工場	2号炉	焼却	全連続	300	12.5	E P	1976/11/1	0.18	2004/10/20	稼働中
40130-02-1	福岡県	福岡市	福岡市南部工場	1号炉	焼却	全連続	300	12.5	E P+B F	1981/4/1	0.0021	2004/10/26	稼働中
40130-02-2	福岡県	福岡市	福岡市南部工場	2号炉	焼却	全連続	300	12.5	E P+B F	1981/4/1	0.0083	2004/10/27	稼働中
40130-03-1	福岡県	福岡市	福岡市東部第2工場	1号炉	焼却	全連続	200	8.3	E P	1990/7/1	0.15	2004/09/16	稼働中
40130-04-1	福岡県	福岡市	福岡市西部工場	1号炉	焼却	全連続	250	10.4	E P+B F	1992/4/1	0.0025	2004/08/10	稼働中
40130-04-2	福岡県	福岡市	福岡市西部工場	2号炉	焼却	全連続	250	10.4	E P+B F	1992/4/1	0.0075	2004/08/11	稼働中
40130-04-3	福岡県	福岡市	福岡市西部工場	3号炉	焼却	全連続	250	10.4	E P+B F	1992/4/1	0.0012	2004/08/12	稼働中
40130-05-1	福岡県	福岡市	福岡市玄界島焼却場	1号炉	焼却	固定バッチ	2	0.25	M C	1996/4/1	0.065	2004/11/25	稼働中
40130-06-1	福岡県	福岡市	福岡市臨海工場	1号炉	焼却	全連続	300	12.5	B F	2001/3/28	0.033	2004/10/08	稼働中
40130-06-2	福岡県	福岡市	福岡市臨海工場	2号炉	焼却	全連続	300	12.5	B F	2001/3/28	0.0073	2004/09/03	稼働中
40130-06-3	福岡県	福岡市	福岡市臨海工場	3号炉	焼却	全連続	300	12.5	B F	2001/3/28	0.0020	2004/09/02	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	全連続	100	4.17	B F	1993/4/1	0.0094	2004/10/13	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	全連続	100	4.17	B F	1993/4/1	0.12	2004/10/14	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	全連続	100	4.17	B F	1993/4/1	0.0096	2004/10/15	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	熔融	全連続	90	3.75	B F	1998/4/1	0.00055	2004/10/14	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	平成16年 11月30日 時点の稼働状況
40205-01-2	福岡県	飯塚市	飯塚市クリーンセンター	2号炉	熔融	全連続	90	3.75	B F	1998/4/1	0.000061	2004/11/30	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	准連続	45	2.8	B F	1992/8/31	0.39	2003/12/09	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	准連続	45	2.8	B F	1992/8/31	2.3	2003/12/09	稼働中
40365-01-1	福岡県	大島村	大島村一般廃棄物処理場	1号炉	焼却	機械化バッチ	3	0.375	B F	2002/4/1	0.69	2004/03/26	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(2号炉と共通)	焼却	機械化バッチ	10	1.25	B F	1994/4/22	3.7	2004/02/19	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(1号炉と共通)	焼却	機械化バッチ	10	1.25	B F	1994/4/22	3.7	2004/02/19	稼働中
40836-01-1	福岡県	柳川市三橋町大和町消防厚生事業組合	柳川市、三橋町、大和町消防厚生事業組合クリーンセンター	1号炉	焼却	准連続	50	3.125	B F	1991/4/1	0.12	2004/11/10	稼働中
40836-01-2	福岡県	柳川市三橋町大和町消防厚生事業組合	柳川市、三橋町、大和町消防厚生事業組合クリーンセンター	2号炉	焼却	准連続	50	3.125	B F	1991/4/1	0.82	2004/11/10	稼働中
40837-01-1	福岡県	玄界環境組合	宗像清掃工場	1号炉	熔融	全連続	80	3.3	B F	2003/6/10	0.0032	2004/10/22	稼働中
40837-01-2	福岡県	玄界環境組合	宗像清掃工場	2号炉	熔融	全連続	80	3.3	B F	2003/6/10	0.000021	2004/10/22	稼働中
40837-02-1	福岡県	玄界環境組合	古賀清掃工場	1号炉	熔融	全連続	130	5.42	B F	2003/4/1	0.0012	2004/07/14	稼働中
40837-02-2	福岡県	玄界環境組合	古賀清掃工場	2号炉	熔融	全連続	130	5.42	B F	2003/4/1	0.0017	2004/07/14	稼働中
40840-01-1	福岡県	浮羽郡衛生施設組合	浮羽郡清掃センター	1号炉	焼却	准連続	50	2.941	E P	1983/11/1	0.64	2004/05/27	廃止
40840-01-2	福岡県	浮羽郡衛生施設組合	浮羽郡清掃センター	2号炉	焼却	准連続	50	2.941	E P	1983/11/1	1.9	2004/05/27	廃止
40847-01-1	福岡県	瀬高町外二ヶ町衛生組合	清掃センター	1号炉	焼却	機械化バッチ	25	3.125	B F	1994/4/1	-	-	稼働中
40847-01-2	福岡県	瀬高町外二ヶ町衛生組合	清掃センター	2号炉	焼却	機械化バッチ	25	3.125	B F	1994/4/1	-	-	稼働中
40848-01-1	福岡県	穂波町ほか2ヶ町衛生施設組合	桂苑	1号炉	焼却	准連続	37	2.3	B F	1994/3/31	0.14	2004/11/04	稼働中
40848-01-2	福岡県	穂波町ほか2ヶ町衛生施設組合	桂苑	2号炉	焼却	准連続	37	2.3	B F	1994/3/31	0.061	2004/11/04	稼働中
40849-01-1	福岡県	嘉穂南部衛生施設組合	嘉穂ごみ焼却場	1号炉	焼却	准連続	20	1.25	B F	1987/4/1	0.074	2004/02/10	稼働中
40849-01-2	福岡県	嘉穂南部衛生施設組合	嘉穂ごみ焼却場	2号炉	焼却	准連続	20	1.25	B F	1987/4/1	0.1	2004/02/10	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	熔融	全連続	100	4.17	B F	2000/4/1	0.013	2004/10/19	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	熔融	全連続	100	4.17	B F	2000/4/1	0.0071	2004/07/21	稼働中
40890-01-1	福岡県	田川地区清掃施設組合	下田川塵芥清掃センター	1号炉	焼却	機械化バッチ	20	2.5	E P	1975/4/1	1.4	2004/01/08	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	機械化バッチ	20	2.5	E P	1975/4/1	1.4	2004/01/08	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	平成16年 11月30日 時点の稼働状況
40902-02-1	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	熔融	全連続	110	4.58	B F	2000/4/1	-	-	稼働中
40902-02-2	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	熔融	全連続	110	4.58	B F	2000/4/1	-	-	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	機械化バッチ	22	2.75	B F	1996/12/*	1.4	2004/09/29	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	機械化バッチ	22	2.75	B F	1996/12/*	1.2	2004/09/29	稼働中
40924-01-1	福岡県	小郡市夜須町衛生施設組合	清掃センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却	機械化バッチ	25	3.13	E P	1978/4/1	4.5	2004/11/10	稼働中
40924-01-2	福岡県	小郡市夜須町衛生施設組合	清掃センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却	機械化バッチ	25	3.13	E P	1978/4/1	4.5	2004/11/10	稼働中
40927-01-1	福岡県	豊前市外一町二村清掃施設組合	豊前市外一町二村清掃センター	1号炉	焼却	准連続	35	2.18	B F	1983/4/1	0.012	2004/11/19	稼働中
40927-01-2	福岡県	豊前市外一町二村清掃施設組合	豊前市外一町二村清掃センター	2号炉	焼却	准連続	35	2.18	B F	1983/4/1	0.01	2004/11/19	稼働中
40929-01-1	福岡県	行橋市外3箇町清掃施設組合	みやこ処理場	1号炉(2号炉と共通)	焼却	全連続	60	2.5	E P	1985/3/*	0.016	2004/2/16	稼働中
40929-01-2	福岡県	行橋市外3箇町清掃施設組合	みやこ処理場	2号炉(1号炉と共通)	焼却	全連続	60	2.5	E P	1985/3/*	0.016	2004/2/16	稼働中
40932-01-1	福岡県	甘木・朝倉・三井環境施設組合	サンポート	1号炉	熔融	全連続	60	2.5	B F+M C	2002/12/1	0.0039	2004/05/10	稼働中
40932-01-2	福岡県	甘木・朝倉・三井環境施設組合	サンポート	2号炉	熔融	全連続	60	2.5	B F+M C	2002/12/1	0.00012	2004/11/18	稼働中
40936-01-1	福岡県	遠賀・中間地域広域行政事務組合	岡垣清掃センター	1号炉	焼却	准連続	65	4.06	B F	1989/4/1	0.17	2004/01/21	稼働中
40936-01-2	福岡県	遠賀・中間地域広域行政事務組合	岡垣清掃センター	2号炉	焼却	准連続	65	4.06	B F	1989/4/1	0.15	2004/01/21	稼働中
40937-01-1	福岡県	筑紫野・小郡・基山清掃施設組合	宝満環境センター	1号炉	焼却	全連続	90	3.75	E P	1984/4/1	0.83	2004/05/11	稼働中
40937-01-2	福岡県	筑紫野・小郡・基山清掃施設組合	宝満環境センター	2号炉	焼却	全連続	90	3.75	E P	1984/4/1	0.71	2004/10/19	稼働中
40941-01-1	福岡県	田川地区清掃施設組合	田川市川崎町清掃センター	1号炉	焼却	准連続	65	4.06	B F	1987/4/1	0.35	2004/11/04	稼働中
40941-01-2	福岡県	田川地区清掃施設組合	田川市川崎町清掃センター	2号炉	焼却	准連続	65	4.06	B F	1987/4/1	0.27	2004/11/04	稼働中