

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の 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
40100-01-3	福岡県	北九州市	新門司工場	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	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	直接溶融・ガス化溶融	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	直接溶融・ガス化溶融	全連続	240	10	BF	2007/4/1	0.0019	2007/7/24	稼働中
40100-02-1	福岡県	北九州市	日明工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	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+灰溶融を含む)	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+灰溶融を含む)	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+灰溶融を含む)	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+灰溶融を含む)	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+灰溶融を含む)	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+灰溶融を含む)	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+灰溶融を含む)	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+灰溶融を含む)	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+灰溶融を含む)	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+灰溶融を含む)	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	福岡市玄界島焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	固定火格子バッチ	2	0.25	MC	1996/4/1	0.0049	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+灰溶融を含む)	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+灰溶融を含む)	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+灰溶融を含む)	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+灰溶融を含む)	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+灰溶融を含む)	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+灰溶融を含む)	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	直接溶融・ガス化溶融	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	直接溶融・ガス化溶融	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+灰溶融を含む)	準連続	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+灰溶融を含む)	準連続	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+灰溶融を含む)	機械化バッチ	3	0.375	BF	2002/4/1	0.01	2007/11/9	稼働中

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	平成20年 3月31日 時点の稼働状況
40827-01-1	福岡県	八女東部広域衛生施設組合	八女東部環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1994/4/22	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+灰溶融を含む)	機械化バッチ	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+灰溶融を含む)	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+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1991/4/1	0.16	2007/6/7	稼働中
40837-02-1	福岡県	玄界環境組合	玄界環境組合古賀清掃工場	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	130	5.42	BF	2003/4/1	0.0044	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

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の 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
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
40937-01-2	福岡県	筑紫野・小郡・基山清掃施設組合	宝満環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	EP	1984/4/31	0.6	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+灰溶融を含む)	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+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1975/4/1	1	2008/2/19	稼働中