施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種類	炉の稼働方式	処理能力 (t/日)	処理能力 (t/h)	集じん器	稼働開始 年月日	排ガス中の ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m³N)	測定年月日	平成23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	3号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	240	10	BF	2007/4/1	0.0002	2010/8/25	稼働中
40100-01-4	福岡県	北九州市	新門司工場	4号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	240	10	BF	2007/4/1	0.0015	2010/5/10	稼働中
40100-01-5	福岡県	北九州市	新門司工場	5号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	240	10	BF	2007/4/1	0.0042	2010/8/24	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	1991/4/1	0.011	2010/8/26	稼働中
40100-02-2	福岡県	北九州市	日明工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1991/4/1	0.0046	2010/4/26	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	1991/4/1	0.007	2010/4/27	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	0.015	2010/6/17	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	0.0049	2010/5/10	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	0.00022	2010/5/11	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	0.0021	2010/5/25	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	0.00019	2010/7/6	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	0.001	2010/5/26	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	мс	1996/4/1	0.065	2010/9/16	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	0.0085	2010/8/23	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	0.021	2010/8/24	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	2010/7/30	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	0.028	2010/11/26	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	0.0015	2010/11/24	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	0.017	2010/11/25	稼働中
40130-01-1	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	0.00038	2010/9/6	稼働中
40130-01-2	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	0.000076	2010/9/7	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	0.00025	2010/11/19	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	0.00014	2010/5/18	稼働中
40212-01-1	福岡県	大川市	大川市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.8	BF	1992/4/1	0.4	2010/12/17	稼働中
40212-01-2	福岡県	大川市	大川市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	45	2.8	BF	1992/4/1	0.24	2010/12/17	稼働中
40230-01-1	福岡県	糸島市	糸島市クリーンセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	100	4.17	BF	2000/4/1	0.0095	2010/6/10	稼働中
40230-01-2	福岡県	糸島市	糸島市クリーンセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	100	4.17	BF	2000/4/1	0.018	2010/8/30	稼働中
40827-01-1	福岡県	八女市	八女市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1994/4/22	0.15	2010/11/19	稼働中
40827-01-2	福岡県	八女市	八女市環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1994/4/22	0.07	2010/11/19	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	0.0000028	2011/1/25	休止中
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	0.000026	2011/2/21	稼働中
40837-02-1	福岡県	玄界環境組合	古賀清掃工場	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	130	5.42	BF	2003/4/1	0.0001	2011/2/17	稼働中
40837-02-2	福岡県	玄界環境組合	古賀清掃工場	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	130	5.42	BF	2003/4/1	0.0013	2010/12/20	稼働中
40941-01-1	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	BF	1975/4/1		2011/2/16	稼働中
40941-01-2	福岡県	田川地区清掃施設組合	下田川塵芥清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1975/4/1	0.79	2011/2/16	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/m³N)		平成23年 3月31日 時点の稼働状況
40941-02-1	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	0.086	2011/1/27	稼働中
40941-02-2	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	0.04	2011/1/27	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	0.0042	2010/9/22	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	0.0091	2010/11/12	稼働中
40914-01-1	福岡県	田川郡東部環境衛生施設組合	田川郡東部じん芥処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	22	2.75	BF	1996/12/1	3.8	2010/8/27	稼働中
40914-01-2	福岡県	田川郡東部環境衛生施設組合	田川郡東部じん芥処理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	22	2.75	BF	1996/12/1	1.5	2010/8/27	稼働中
40932-01-1	福岡県	甘木·朝倉·三井環境施設組合	廃棄物再生処理センター「サン・ポート」	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	60	2.5	BF+MC	2003/4/1	0.0000036	2010/11/11	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	2003/4/1	0.00000018	2011/2/18	稼働中
40937-02-1	福岡県	筑紫野・小郡・基山清掃施設組合	クリーンヒル宝満	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	125	5.2	BF+MC	2008/4/1	0.0005	2010/7/21	稼働中
40937-02-2	福岡県	筑紫野・小郡・基山清掃施設組合	クリーンヒル宝満	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	125	5.2	BF+MC	2008/4/1	0.00047	2011/1/11	稼働中
40927-01-1	福岡県	豊前市外二町清掃施設組合	豊前市外ニ町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.18	BF	1983/4/1	0.023	2010/12/2	稼働中
40927-01-2	福岡県	豊前市外二町清掃施設組合	豊前市外ニ町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.18	BF	1983/4/1	0.036	2010/12/2	稼働中
40207-01-1	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	0.28	2011/3/25	稼働中
40207-01-2	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	0.38	2011/3/25	稼働中
40227-01-1	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	0.036	2011/2/8	稼働中
40227-01-2	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	0.025	2011/2/8	稼働中
40848-01-1	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	0.084	2010/11/25	稼働中
40848-01-2	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	0.06	2010/11/25	稼働中
40229-01-1	福岡県	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	0.38	2010/8/9	稼働中
40229-01-2	福岡県	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	3.9	2010/8/9	稼働中