

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24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	0.0043	2011/7/29	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	0.0014	2011/8/22	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	0.0038	2011/8/1	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	0.0073	2011/8/11	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	0.019	2011/5/16	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	0.016	2011/8/12	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	0.0026	2011/8/25	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	0.0043	2011/8/26	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	0.0025	2011/5/13	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	0.014	2011/10/13	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	0.0042	2011/10/14	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	0.011	2011/4/15	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	0.0031	2011/6/2	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	0.0095	2011/6/3	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	7.2	2011/9/28	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	0.0099	2011/7/5	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	0.0012	2011/9/27	稼働中
40130-06-3	福岡県	福岡市	福岡市臨海工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2001/3/28	0.029	2011/7/6	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	0.01	2011/12/7	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	0.038	2011/12/8	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	0.0092	2011/12/9	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	0.00032	2011/9/6	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	0.0033	2011/6/9	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	0.21	2011/10/20	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	0.04	2011/10/21	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	0.69	2011/12/22	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	0.064	2011/12/22	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	0.0094	2012/2/28	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	0.024	2012/2/29	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	4.7	2012/2/15	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	0.16	2012/2/15	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	0.024	2011/8/11	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	0.032	2011/12/9	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	0.24	2011/10/14	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	0.29	2011/10/14	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	0.0004	2012/2/15	稼働中
40837-01-2	福岡県	玄界環境組合	宗像清掃工場	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	80	3.33	BF	2003/6/10	0.00041	2012/1/17	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	0.00057	2012/1/10	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	2012/1/10	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	1994/4/1	1.2	2011/6/22	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	1994/4/1	0.095	2011/6/22	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	0.00048	2011/9/29	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	0.0003	2011/11/18	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	1.1	2011/9/21	稼働中
40914-01-2	福岡県	田川郡東部環境衛生施設組合	田川郡東部じん芥処理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	22	2.75	BF	1996/12/1	0.73	2011/9/22	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	0.0028	2011/9/2	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	0.008	2011/9/2	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+MG	2003/4/1	0.00000075	2011/11/17	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+MG	2003/4/1	0	2012/1/19	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	0.00021	2012/1/30	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24年 3月31日 時点の稼働状況
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	0.0096	2011/6/21	稼働中
40941-01-1	福岡県	田川地区清掃施設組合	下田川麿芥清掃センター	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	2	2012/2/22	稼働中
40941-01-2	福岡県	田川地区清掃施設組合	下田川麿芥清掃センター	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	0.71	2012/2/21	稼働中
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	0.099	2011/11/30	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	0.56	2011/11/30	稼働中