

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25年 3月31日 時点の稼働状況
40100-01-1	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	0.015	2012/2/7	稼働中
40100-01-2	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	0.012	2012/12/26	稼働中
40100-01-3	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	0.0089	2012/5/10	稼働中
40100-02-1	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	0.00038	2012/6/27	稼働中
40100-02-2	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	0.0023	2012/10/29	稼働中
40100-02-3	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	0.0047	2012/6/28	稼働中
40100-03-1	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	0.00004	2012/10/18	稼働中
40100-03-2	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	0.00005	2012/7/18	稼働中
40100-03-3	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	0.0017	2012/10/19	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	0.00093	2012/8/22	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	0.0000084	2012/8/23	稼働中
40130-02-1	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	0.0000014	2012/6/5	稼働中
40130-02-2	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	0.0023	2012/6/5	稼働中
40130-02-3	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	0.0031	2012/8/31	稼働中
40130-03-1	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	0.4	2012/9/26	稼働中
40130-04-1	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	0.032	2012/7/3	稼働中
40130-04-2	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	0.0094	2012/10/2	稼働中
40130-04-3	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	0.039	2012/7/4	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	0.008	2013/1/9	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	0.0038	2013/1/10	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	0.032	2013/1/11	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	0.00026	2012/6/5	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	0.0004	2012/12/5	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	0.00013	2012/12/28	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	0.079	2012/12/28	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	0.54	2012/12/21	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	0.81	2012/12/21	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	0.031	2013/2/22	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	0.14	2013/3/7	稼働中
40229-01-1	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	0.7	2012/8/10	稼働中
40229-01-2	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	0.63	2012/8/10	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	0.016	2012/6/13	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	0.03	2012/12/12	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	0.14	2012/11/8	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	0.16	2012/11/8	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	0.000074	2013/1/24	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	0.000042	2013/2/19	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	0.00059	2013/1/8	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	0.0014	2013/1/8	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	1994/4/1	0.39	2012/10/11	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	2012/10/11	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	0.0006	2012/10/11	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	0.00013	2012/12/12	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	0.21	2013/1/29	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(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	22	2.75	BF	1996/12/1	0.82	2013/1/30	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	2.19	BF	1983/4/1	0.0028	2012/11/7	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	2.19	BF	1983/4/1	0.034	2012/11/7	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	0.000002	2012/9/25	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	0.000039	2013/2/19	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	0.000073	2012/6/13	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	0.000052	2012/12/10	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25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)	全連続	45	1.875	BF	1987/4/1	0.0044	2012/9/21	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)	全連続	45	1.875	BF	1987/4/1	0.014	2012/12/7	稼働中
40958-01-1	福岡県	下田川清掃施設組合	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	2	2013/2/22	稼働中
40958-01-2	福岡県	下田川清掃施設組合	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	0.71	2013/2/21	稼働中