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
23100-04-1	愛知県	名古屋市	南陽工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	500	20.833	BF	1997/4/1	0.00012	2011/2/14	稼働中
23100-04-2	愛知県	名古屋市	南陽工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	500	20.833	BF	1997/4/1	0.0001	2011/1/24	稼働中
23100-04-3	愛知県	名古屋市	南陽工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	500	20.833	BF	1997/4/1	0.000021	2010/9/24	稼働中
23100-05-1	愛知県	名古屋市	猪子石工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2002/4/1	0.000046	2010/10/25	稼働中
23100-05-2	愛知県	名古屋市	猪子石工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	2002/4/1	0.0000067	2010/11/2	稼働中
23100-06-1	愛知県	名古屋市	五条川工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	280	11.667	BF	2004/8/1	0.0000074	2011/1/17	稼働中
23100-06-2	愛知県	名古屋市	五条川工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	280	11.667	BF	2004/8/1	0.0000025	2010/11/12	稼働中
23211-03-1	愛知県	豊田市	豊田市渡刈クリーンセンター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	135	5.625	BF	2007/4/1	0.0025	2011/2/2	稼働中
23211-03-2	愛知県	豊田市	豊田市渡刈クリーンセンター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	135	5.625	BF	2007/4/1	0.00022	2010/12/10	稼働中
23211-03-3	愛知県	豊田市	豊田市渡刈クリーンセンター	3号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	135	5.625	BF	2007/4/1	0.00046	2010/12/10	稼働中
23211-02-3	愛知県	豊田市	豊田市藤岡プラント	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1994/11/1	0.11	2010/9/7	稼働中
23201-02-1	愛知県	豊橋市	豊橋市資源化センター(3号炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1991/3/1	0.035	2010/8/27	稼働中
23201-03-1	愛知県	豊橋市	豊橋市資源化センター(1号炉)	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	200	8.33	BF	2002/4/1	0.00023	2010/7/7	稼働中
23201-03-2	愛知県	豊橋市	豊橋市資源化センター(2号炉)	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	200	8.33	BF	2002/4/1	0.000091	2010/7/8	稼働中
23202-01-1	愛知県	岡崎市	ごみ処理施設2号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1973/5/	0.00019	2010/11/11	休止中
23202-02-1	愛知県	岡崎市	リサイクルプラザ	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	EP	1988/12/15	0.13	2010/11/15	休止中
23202-02-2	愛知県	岡崎市	リサイクルプラザ	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	EP	1988/12/15	0.26	2010/11/15	休止中
23202-03-1	愛知県	岡崎市	ごみ処理施設1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.16	BF	1996/2/26	0.024	2010/10/28	稼働中
23203-01-1	愛知県	一宮市	一宮市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1998/3/20	0.0033	2010/10/27	稼働中
23203-01-2	愛知県	一宮市	一宮市環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1998/3/20	0.0029	2010/10/8	稼働中
23203-01-3	愛知県	一宮市	一宮市環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1998/3/20	0.0059	2010/10/28	稼働中
23205-01-1	愛知県	半田市	半田市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1991/2/28	0.028	2010/5/20	稼働中
23205-01-2	愛知県	半田市	半田市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1991/2/28	0.11	2010/6/10	稼働中
23206-02-1	愛知県	春日井市	春日井市クリーンセンター第1工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.42	BF	1991/2/28	0.0069	2011/1/20	休止中
23206-02-2	愛知県	春日井市	春日井市クリーンセンター第1工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.42	BF	1991/2/28	0.13	2010/7/30	休止中
23206-03-1	愛知県	春日井市	春日井市クリーンセンター第2工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	140	5.83	BF	2002/10/1	0.002	2011/1/13	稼働中
23206-03-2	愛知県	春日井市	春日井市クリーンセンター第2工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	140	5.83	BF	2002/10/1	0.00017	2010/8/31	稼働中
23207-02-1	愛知県	豊川市	豊川市清掃工場A棟	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	67	2.79	BF	1991/2/12	0.71	2010/11/1	稼働中
23207-02-2	愛知県	豊川市	豊川市清掃工場A棟	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	67	2.79	BF	1991/2/12	0.082	2010/11/1	稼働中
23207-03-1	愛知県	豊川市	豊川市清掃工場B棟	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	65	2.71	BF	2003/4/1	0.000027	2010/10/19	稼働中
23207-03-2	愛知県	豊川市	豊川市清掃工場B棟	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	65	2.71	BF	2003/4/1	0.00011	2010/10/19	稼働中
23210-01-1	愛知県	刈谷市	刈谷市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	7.866	1.311	BF	2004/3/19	0	2010/8/2	稼働中
23212-01-1	愛知県	安城市	安城市環境クリーンセンターごみ焼却施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1997/3/24	0.0000072	2010/8/30	稼働中
23212-01-2	愛知県	安城市	安城市環境クリーンセンターごみ焼却施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1997/3/24	0.0000075	2010/8/31	稼働中
23214-01-1	愛知県	蒲郡市	蒲郡市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.7	BF	1997/4/1	0.023	2010/8/19	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)	測定年月日	平成23年 3月31日 時点の稼働状況
23214-01-2	愛知県	蒲郡市	蒲郡市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.7	BF	1997/4/1	0.0019	2010/9/9	稼働中
23215-01-1	愛知県	犬山市	犬山市都市美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	67.5	2.8	BF	1983/4/1	0.19	2010/10/15	稼働中
23215-01-2	愛知県	犬山市	犬山市都市美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	67.5	2.8	BF	1983/4/1	0.14	2010/11/29	稼働中
23220-01-1	愛知県	稲沢市	稲沢市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	2000/3/15	0.071	2010/6/23	稼働中
23220-01-2	愛知県	稲沢市	稲沢市環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	2000/3/15	0.061	2010/10/15	稼働中
23220-01-3	愛知県	稲沢市	稲沢市環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	2000/3/15	0.014	2010/6/24	稼働中
23221-01-1	愛知県	新城市	新城市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	30	1.25	BF	2000/2/1	0.00013	2010/5/10	稼働中
23221-01-2	愛知県	新城市	新城市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	30	1.25	BF	2000/2/1	0.0024	2010/7/6	稼働中
23222-01-1	愛知県	東海市	東海市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.3	BF	1995/12/1	0.36	2010/9/30	稼働中
23222-01-2	愛知県	東海市	東海市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.3	BF	1995/12/1	0.7	2010/7/9	稼働中
23224-02-1	愛知県	知多市	知多市清掃センター	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	65	2.7	BF	2003/8/28	0.0023	2010/9/28	稼働中
23224-02-2	愛知県	知多市	知多市清掃センター	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	65	2.7	BF	2003/8/28	0.03	2010/9/29	稼働中
23231-01-1	愛知県	田原市	田原市赤羽根環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	5	0.625	BF	1994/11/1	10	2010/12/8	稼働中
23837-01-1	愛知県	東部知多衛生組合	東部知多クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.3	BF	1988/9/20	0.0018	2010/6/15	稼働中
23837-01-2	愛知県	東部知多衛生組合	東部知多クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.3	BF	1988/9/20	0.0026	2010/6/14	稼働中
23837-01-3	愛知県	東部知多衛生組合	東部知多クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	80	3.3	BF	1988/9/20	0.0087	2010/7/16	稼働中
23838-01-1	愛知県	衣浦衛生組合	クリーンセンター衣浦	1号炉	焼却のみで、灰溶融は休止中	全連続	95	3.96	BF	1995/10/1	0.003	2011/2/8	稼働中
23838-01-2	愛知県	衣浦衛生組合	クリーンセンター衣浦	2号炉	焼却のみで、灰溶融は休止中	全連続	95	3.96	BF	1995/10/1	0.068	2010/11/17	稼働中
23841-01-1	愛知県	常滑武豊衛生組合	常滑武豊衛生組合クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1989/10/6	0.013	2010/8/2	稼働中
23841-01-2	愛知県	常滑武豊衛生組合	常滑武豊衛生組合クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1989/10/6	0.0084	2010/8/2	稼働中
23848-01-1	愛知県	尾張東部衛生組合	尾張東部衛生組合晴丘センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6	BF	1992/4/1	0.0075	2010/10/27	稼働中
23848-01-2	愛知県	尾張東部衛生組合	尾張東部衛生組合晴丘センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6	BF	1992/4/1	0.0041	2010/10/26	稼働中
23849-01-1	愛知県	海部地区環境事務組合	八穂クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	BF	2002/6/1	0.00067	2010/12/14	稼働中
23849-01-2	愛知県	海部地区環境事務組合	八穂クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	BF	2002/6/1	0.0000074	2010/8/31	稼働中
23849-01-3	愛知県	海部地区環境事務組合	八穂クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	110	4.58	BF	2002/6/1	0.00065	2010/8/31	稼働中
23851-01-1	愛知県	小牧岩倉衛生組合	環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1981/1/7	0.0049	2011/1/13	稼働中
23851-01-2	愛知県	小牧岩倉衛生組合	環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1981/1/7	0.00083	2010/11/24	稼働中
23853-01-1	愛知県	知多南部衛生組合	知多南部クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	56.25	2.344	BF	1998/4/1	0.18	2011/1/13	稼働中
23853-01-2	愛知県	知多南部衛生組合	知多南部クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	56.25	2.344	BF	1998/4/1	0.24	2011/1/12	稼働中
	愛知県	刈谷知立環境組合	刈谷知立環境組合クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	97	4	BF	2009/4/1	0.00085	2011/1/6	稼働中
23858-01-2	愛知県	刈谷知立環境組合	刈谷知立環境組合クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	97	4	BF	2009/4/1	0.000097	2011/1/7	稼働中
23858-01-3		刈谷知立環境組合	刈谷知立環境組合クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	97	4	BF	2009/4/1		2011/2/1	稼働中
23859-01-1	愛知県	江南丹羽環境管理組合	江南丹羽環境管理組合環境美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1982/11/1		2010/6/4	稼働中
23859-01-2	愛知県	江南丹羽環境管理組合	江南丹羽環境管理組合環境美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1982/11/1		2010/6/4	稼働中
23869-01-1		北設広域事務組合	中田クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1992/4/1		2010/11/24	

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
23869-01-2	愛知県	北設広域事務組合	中田クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1992/4/1	0.086	2010/11/26	稼働中
23874-01-1	愛知県	北名古屋衛生組合	環境美化センター1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1973/3/17	0.0015	2010/1/19	休止中
23874-02-1	愛知県	北名古屋衛生組合	環境美化センター2号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1982/3/31	0.0038	2010/1/20	休止中
23887-01-1	愛知県	尾三衛生組合	尾三衛生組合東郷美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1997/11/27	0.053	2010/6/29	稼働中
23887-01-2	愛知県	尾三衛生組合	尾三衛生組合東郷美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.17	BF	1997/11/27	0.039	2010/10/1	稼働中
23921-03-1	愛知県	西尾市	西尾市クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.708	BF	2000/4/1	0.0022	2010/10/19	稼働中
23921-03-2	愛知県	西尾市	西尾市クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.708	BF	2000/4/1	0.011	2010/10/21	稼働中
23921-03-3	愛知県	西尾市	西尾市クリーンセンター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.708	BF	2000/4/1	0.034	2010/10/22	稼働中
23231-02-1	愛知県	田原市	田原リサイクルセンター 炭生館	1号炉	炭化	全連続	30	1.25	BF	2005/4/1	0.00011	2010/7/20	稼働中
23231-02-2	愛知県	田原市	田原リサイクルセンター 炭生館	2号炉	炭化	全連続	30	1.25	BF	2005/4/1	0.00042	2010/7/21	稼働中