

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種別	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16年 11月30日 時点の稼働状況
23100-02-1	愛知県	名古屋市	山田工場	1号炉	焼却	全連続	150	6.25	E P	1985/12/1	-	-	廃止
23100-02-3	愛知県	名古屋市	山田工場	3号炉	焼却	全連続	150	6.25	E P	1985/12/1	0.019	2003/12/26	廃止
23100-03-1	愛知県	名古屋市	富田工場	1号炉	焼却	全連続	150	6.25	E P	1989/12/1	0.023	2004/07/13	稼働中
23100-03-2	愛知県	名古屋市	富田工場	2号炉	焼却	全連続	150	6.25	E P	1989/12/1	0.016	2004/10/12	稼働中
23100-03-3	愛知県	名古屋市	富田工場	3号炉	焼却	全連続	150	6.25	E P	1989/12/1	0.016	2004/06/08	稼働中
23100-04-1	愛知県	名古屋市	南陽工場	1号炉	焼却	全連続	500	20.833	B F	1997/4/1	0.00034	2004/07/23	稼働中
23100-04-2	愛知県	名古屋市	南陽工場	2号炉	焼却	全連続	500	20.833	B F	1997/4/1	0.000062	2004/08/27	稼働中
23100-04-3	愛知県	名古屋市	南陽工場	3号炉	焼却	全連続	500	20.833	B F	1997/4/1	0.0022	2004/11/17	稼働中
23100-05-1	愛知県	名古屋市	猪子石工場	1号炉	焼却	全連続	300	12.5	B F	2002/4/1	0.00054	2004/11/08	稼働中
23100-05-2	愛知県	名古屋市	猪子石工場	2号炉	焼却	全連続	300	12.5	B F	2002/4/1	0.0072	2004/06/16	稼働中
23100-06-1	愛知県	名古屋市	五条川工場	1号炉	その他(焼却後、ばいじん及び焼却灰を溶解)	全連続	280	11.667	B F	2004/8/1	0.0071	2004/10/19	稼働中
23100-06-2	愛知県	名古屋市	五条川工場	2号炉	その他(焼却後、ばいじん及び焼却灰を溶解)	全連続	280	11.667	B F	2004/8/1	0.0069	2004/10/20	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	全連続	150	6.25	B F	1991/3/1	0.036	2004/07/09	稼働中
23201-03-1	愛知県	豊橋市	豊橋市資源化センター(1,2号炉)	1号炉	溶解	全連続	200	8.33	B F	2002/4/1	0.00045	2004/07/08	稼働中
23201-03-2	愛知県	豊橋市	豊橋市資源化センター(1,2号炉)	2号炉	溶解	全連続	200	8.33	B F	2002/4/1	0.00011	2004/07/08	稼働中
23202-01-2	愛知県	岡崎市	岡崎市八帖クリーンセンターごみ処理施設2号炉	2号炉	焼却	全連続	150	6.25	B F	1973/5/28	0.015	2004/11/02	稼働中
23202-02-1	愛知県	岡崎市	岡崎市中央クリーンセンター	1号炉	焼却	全連続	120	5	E P	1988/12/15	-	-	稼働中
23202-02-2	愛知県	岡崎市	岡崎市中央クリーンセンター	2号炉	焼却	全連続	120	5	E P	1988/12/15	-	-	稼働中
23202-03-1	愛知県	岡崎市	岡崎市八帖クリーンセンターごみ処理施設1号炉	1号炉	焼却	全連続	100	4.16	B F	1996/2/26	0.095	2004/10/22	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	全連続	150	6.25	B F	1998/3/20	0.00016	2003/12/01	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	全連続	150	6.25	B F	1998/3/20	-	-	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	全連続	150	6.25	B F	1998/3/20	-	-	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	全連続	75	3.125	B F	1991/3/1	0.13	2004/05/20	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	全連続	75	3.125	B F	1991/3/1	0.21	2004/06/25	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16年 11月30日 時点の稼働状況
23206-02-1	愛知県	春日井市	春日井市クリーンセンター(1,2号炉)	1号炉	焼却	全連続	130	5.42	B F	1991/2/28	0.014	2004/06/29	稼働中
23206-02-2	愛知県	春日井市	春日井市クリーンセンター	2号炉	焼却	全連続	130	5.42	B F	1991/2/28	0.063	2004/06/29	稼働中
23206-03-1	愛知県	春日井市	春日井市クリーンセンター	1号炉	焼却	全連続	140	5.83	B F	2002/10/1	0.0012	2004/07/08	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	2号炉	焼却	全連続	140	5.83	B F	2002/10/1	0.0091	2004/07/08	稼働中
23211-01-1	愛知県	豊田市	渡刈清掃工場	1号炉	焼却	全連続	110	4.58	B F	1987/4/1	0.059	2004/09/22	稼働中
23211-01-2	愛知県	豊田市	渡刈清掃工場	2号炉	焼却	全連続	110	4.58	B F	1987/4/1	0.086	2004/09/22	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	1号炉	焼却	全連続	120	5	B F	1997/3/20	0.0012	2004/11/01	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	2号炉	焼却	全連続	120	5	B F	1997/3/20	0.019	2004/10/29	稼働中
23214-01-1	愛知県	蒲都市	蒲都市クリーンセンター	1号炉	焼却	全連続	65	2.7	B F	1997/4/1	0.77	2004/08/25	稼働中
23214-01-2	愛知県	蒲都市	蒲都市クリーンセンター	2号炉	焼却	全連続	65	2.7	B F	1997/4/1	0.77	2004/08/19	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	准連続	45	2.8	E P	1983/4/1	0.42	2004/10/06	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	准連続	45	2.8	E P	1983/4/1	0.43	2004/10/06	稼働中
23218-01-1	愛知県	尾西市	尾西市清掃事業所じん芥処理施設	1号炉	焼却	准連続	30	1.875	B F	1991/4/1	0.038	2004/11/22	稼働中
23218-01-2	愛知県	尾西市	尾西市清掃事業所じん芥処理施設	2号炉	焼却	准連続	30	1.875	B F	1991/4/1	0.040	2004/11/30	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	全連続	80	3.3	B F	1995/12/1	0.97	2004/07/02	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	全連続	80	3.3	B F	1995/12/1	0.14	2004/09/17	稼働中
23224-02-1	愛知県	知多市	知多市清掃センター	1号炉	熔融	全連続	65	2.7	B F	2003/8/28	0.0031	2004/09/13	稼働中
23224-02-2	愛知県	知多市	知多市清掃センター	2号炉	熔融	全連続	65	2.7	B F	2003/8/28	0.0043	2004/09/14	稼働中
23231-01-1	愛知県	田原市	赤羽根環境センター	1号炉	焼却	機械化バッチ	5	0.625	B F	1994/11/1	0.81	2004/09/29	稼働中
23836-02-1	愛知県	新城広域事務組合	新城広域クリーンセンター	1号炉	焼却	全連続	30	1.25	B F	2000/2/1	0.051	2004/05/27	稼働中
23836-02-2	愛知県	新城広域事務組合	新城広域クリーンセンター	2号炉	焼却	全連続	30	1.25	B F	2000/2/1	0	2004/08/11	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	全連続	80	3.3	B F	1988/9/20	0.0033	2004/10/14	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	全連続	80	3.3	B F	1988/9/20	0.0047	2004/11/22	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	全連続	80	3.3	B F	1988/9/20	0.012	2004/10/14	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16年 11月30日 時点の稼働状況
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	全連続	95	3.958	B F	1995/10/1	0.048	2004/09/16	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	全連続	95	3.958	B F	1995/10/1	0.11	2004/10/20	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	全連続	75	3.125	B F	1989/11/5	-	-	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	全連続	75	3.125	B F	1989/11/5	-	-	稼働中
23843-02-1	愛知県	豊川宝飯衛生組合	豊川宝飯衛生組合 清掃工場 A棟	1号炉	焼却	全連続	67	2.79	B F	1991/2/12	0.25	2004/11/19	稼働中
23843-02-2	愛知県	豊川宝飯衛生組合	豊川宝飯衛生組合 清掃工場 A棟	2号炉	焼却	全連続	67	2.79	B F	1991/2/12	0.3	2004/11/18	稼働中
23843-03-1	愛知県	豊川宝飯衛生組合	豊川宝飯衛生組合 清掃工場 B棟	1号炉	熔融	全連続	65	2.71	B F	2003/4/1	0.000052	2004/10/18	稼働中
23843-03-2	愛知県	豊川宝飯衛生組合	豊川宝飯衛生組合 清掃工場 B棟	2号炉	熔融	全連続	65	2.71	B F	2003/4/1	0.0000013	2004/10/19	稼働中
23848-01-1	愛知県	尾張東部衛生組合	晴丘センター(ごみ焼却施設)	1号炉	焼却	全連続	150	6.25	B F	1992/4/1	0.00051	2004/11/30	稼働中
23848-01-2	愛知県	尾張東部衛生組合	晴丘センター(ごみ焼却施設)	2号炉	焼却	全連続	150	6.25	B F	1992/4/1	0.00033	2004/11/30	稼働中
23849-02-1	愛知県	海部津島環境事務組合	八穂クリーンセンター	1号炉	焼却	全連続	110	4.58	B F	2002/6/1	-	-	稼働中
23849-02-2	愛知県	海部津島環境事務組合	八穂クリーンセンター	2号炉	焼却	全連続	110	4.58	B F	2002/6/1	0.0000034	2004/09/27	稼働中
23849-02-3	愛知県	海部津島環境事務組合	八穂クリーンセンター	3号炉	焼却	全連続	110	4.58	B F	2002/6/1	0.000069	2004/10/27	稼働中
23851-01-1	愛知県	小牧岩倉衛生組合	小牧岩倉衛生組合 環境センター	1号炉	焼却	全連続	150	6.25	E P	1985/1/4	0.08	2004/07/06	稼働中
23851-01-2	愛知県	小牧岩倉衛生組合	小牧岩倉衛生組合 環境センター	2号炉	焼却	全連続	150	6.25	E P	1985/1/4	0.10	2004/05/11	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	全連続	56.25	2.344	B F	1998/4/1	0.16	2004/01/08	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	全連続	56.25	2.344	B F	1998/4/1	0.66	2004/01/08	稼働中
23858-01-1	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	全連続	120	5	E P	1985/11/6	0.14	2004/09/02	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	全連続	120	5	E P	1985/11/6	0.30	2004/09/02	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	全連続	75	3.125	B F	1982/11/1	0.17	2004/10/21	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	全連続	75	3.125	B F	1982/11/1	0.20	2004/10/21	稼働中
23869-01-1	愛知県	北設広域事務組合	中田クリーンセンター	1号炉	焼却	機械化バッチ	10	1.25	B F	1992/4/1	0.78	2004/11/16	稼働中
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	機械化バッチ	10	1.25	B F	1992/4/1	0.73	2004/11/18	稼働中
23874-01-1	愛知県	西春日井郡東部衛生組合	環境美化センター	1号炉	焼却	全連続	90	3.75	B F	1973/3/17	0.012	2004/08/10	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16年 11月30日 時点の稼働状況
23874-02-1	愛知県	西春日井郡東部衛生組合	環境美化センター	1号炉	焼却	全連続	90	3.75	B F	1982/3/31	0.039	2004/08/10	稼働中
23883-01-1	愛知県	豊田加茂広域市町村圏事務処理組合	豊田加茂清掃センター 藤岡プラント	1号炉	焼却	全連続	75	3.125	B F	1979/4/1	0.13	2004/10/07	稼働中
23883-01-2	愛知県	豊田加茂広域市町村圏事務処理組合	豊田加茂清掃センター 藤岡プラント	2号炉	焼却	全連続	75	3.125	B F	1979/4/1	0.16	2004/10/07	稼働中
23883-02-1	愛知県	豊田加茂広域市町村圏事務処理組合	豊田加茂清掃センター 藤岡プラント	1号炉	焼却	全連続	90	3.75	B F	1994/11/1	0.037	2004/09/03	稼働中
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	全連続	100	4.17	B F	1997/8/20	0.0094	2004/06/03	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	全連続	100	4.17	B F	1997/8/20	0.0019	2004/10/13	稼働中
23921-03-1	愛知県	西尾幡豆広域連合	西尾幡豆クリーンセンター	1号炉	焼却	全連続	65	2.708	B F	2000/4/1	0.032	2004/10/14	稼働中
23921-03-2	愛知県	西尾幡豆広域連合	西尾幡豆クリーンセンター	2号炉	焼却	全連続	65	2.708	B F	2000/4/1	0.0092	2004/10/14	稼働中
23921-03-3	愛知県	西尾幡豆広域連合	西尾幡豆クリーンセンター	3号炉	焼却	全連続	65	2.708	B F	2000/4/1	0.0068	2004/11/18	稼働中
23924-01-1	愛知県	稲沢中島広域事務組合	稲沢清掃工場	1号炉	焼却	全連続	60	2.5	B F	2000/3/15	0.20	2004/07/20	稼働中
23924-01-2	愛知県	稲沢中島広域事務組合	稲沢清掃工場	2号炉	焼却	全連続	60	2.5	B F	2000/3/15	0.0063	2004/07/20	稼働中
23924-01-3	愛知県	稲沢中島広域事務組合	稲沢清掃工場	3号炉	焼却	全連続	60	2.5	B F	2000/3/15	0.0063	2004/07/20	稼働中