

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19年 3月31日 時点の稼働状況
23100-03-1	愛知県	名古屋市	富田工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1989/12/1	0.0039	2006/12/22	稼働中
23100-03-2	愛知県	名古屋市	富田工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1989/12/1	0.016	2007/2/9	稼働中
23100-03-3	愛知県	名古屋市	富田工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1989/12/1	0.0050	2006/10/27	稼働中
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	2007/1/26	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	0.0000057	2006/11/17	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	0.0000025	2006/12/1	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	0.000054	2006/11/28	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	0.000063	2006/11/29	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	0.0000004	2007/2/16	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	0.000064	2006/12/19	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	0.027	2006/7/12	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	0.0040	2006/7/14	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	0.000036	2006/7/13	稼働中
23202-01-1	愛知県	岡崎市	八帖クリーンセンターごみ焼却施設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/-	0.00044	2006/10/19	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	EP	1988/12/15	0.150	2006/10/5	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	EP	1988/12/15	0.088	2006/10/6	稼働中
23202-03-1	愛知県	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.16	BF	1996/2/26	0.1	2006/10/20	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	0.023	2006/11/30	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	0.0078	2006/11/29	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	2006/11/28	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	施設の種類の	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19年 3月31日 時点の稼働状況
23203-02-1	愛知県	一宮市	一宮市尾西清掃事業所 じん芥焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1991/4/1	0.078	2006/11/22	稼働中
23203-02-2	愛知県	一宮市	一宮市尾西清掃事業所 じん芥焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	30	1.875	BF	1991/4/1	0.57	2006/11/22	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+灰熔融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1991/3/1	0.084	2006/5/23	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+灰熔融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1991/3/1	0.33	2006/8/15	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+灰熔融を含む)	全連続	130	5.42	BF	1991/2/28	0.068	2007/1/9	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第1工場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	130	5.42	BF	1991/2/28	0.018	2007/2/8	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第2工場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	140	5.83	BF	2002/10/1	0.00095	2006/11/28	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+灰熔融を含む)	全連続	140	5.83	BF	2002/10/1	0.00026	2006/11/29	稼働中
23211-01-1	愛知県	豊田市	豊田市渡刈清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	110	4.6	BF	1988/4/1	0.00023	2006/12/27	廃止
23211-01-2	愛知県	豊田市	豊田市渡刈清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	110	4.6	BF	1988/4/1	0.00015	2007/2/6	廃止
23211-02-1	愛知県	豊田市	豊田市藤岡プラント	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1979/4/1	0.024	2006/9/13	廃止
23211-02-2	愛知県	豊田市	豊田市藤岡プラント	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1979/4/1	0.013	2006/9/13	廃止
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+灰熔融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1994/11/1	0.030	2006/9/12	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+灰熔融を含む)	全連続	120	5	BF	1997/3/19	0.0000045	2006/9/14	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+灰熔融を含む)	全連続	120	5	BF	1997/3/19	0.00011	2006/9/14	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+灰熔融を含む)	全連続	65	2.7	BF	1997/4/1	0.22	2006/8/2	稼働中
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+灰熔融を含む)	全連続	65	2.7	BF	1997/4/1	0.082	2006/8/3	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+灰熔融を含む)	准連続	45	2.8	EP	1983/4/1	0.54	2007/2/21	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+灰熔融を含む)	准連続	45	2.8	EP	1983/4/1	1	2007/2/22	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+灰熔融を含む)	全連続	60	2.5	BF	2000/3/15	0.002	2006/9/1	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19年 3月31日 時点の稼働状況
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	0.00067	2006/6/20	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	0.00045	2006/6/21	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	0.0000063	2006/5/23	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	0.0056	2006/6/21	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	0.29	2006/9/28	休止中
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	0.41	2006/6/28	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	2000/8/28	0.0067	2006/8/10	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	2000/8/28	0.011	2006/8/11	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	2.1	2006/8/3	稼働中
23231-02-1	愛知県	田原市	旧田原市リサイクルセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
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	0.039	2006/8/2	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	0.014	2006/8/3	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	0.0021	2006/8/4	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	95	3.96	BF	1995/10/1	0.059	2006/10/3	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	95	3.96	BF	1995/10/1	0.18	2006/9/5	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	0.021	2006/12/14	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	0.049	2006/12/14	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	67	2.79	BF	1991/2/12	0.090	2006/11/1	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	67	2.79	BF	1991/2/12	0.10	2006/11/1	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	直接溶融・ガス化溶融	全連続	65	2.71	BF	2003/4/1	0.0000043	2006/9/8	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19年 3月31日 時点の稼働状況
23843-03-2	愛知県	豊川宝飯衛生組合	豊川宝飯衛生組合製造工場B棟	2号炉	直接熔融・ガス化熔融	全連続	65	2.71	BF	2003/4/1	0.0000045	2006/9/8	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	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	150	6	BF	1992/4/1	0.014	2006/11/26	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	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	150	6	BF	1992/4/1	0.0065	2006/11/26	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+灰熔融を含む)	全連続	110	4.58	BF	2002/6/1	0.0000061	2007/1/26	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+灰熔融を含む)	全連続	110	4.58	BF	2002/6/1	0.0000018	2006/9/22	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+灰熔融を含む)	全連続	110	4.58	BF	2002/6/1	0.0000016	2006/9/21	稼働中
23851-01-1	愛知県	小牧岩倉衛生組合	1号焼却炉	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1985/1/7	0.075	2006/11/21	稼働中
23851-01-2	愛知県	小牧岩倉衛生組合	2号焼却炉	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1985/1/7	0.047	2007/2/16	稼働中
23851-01-3	愛知県	小牧岩倉衛生組合	3号焼却炉	3号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
23851-01-4	愛知県	小牧岩倉衛生組合	4号焼却炉	4号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
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+灰熔融を含む)	全連続	56.25	2.344	BF	1998/4/1	0.44	2007/2/8	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+灰熔融を含む)	全連続	56.25	2.344	BF	1998/4/1	0.19	2007/2/8	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(焼却+灰熔融を含む)	全連続	120	5	EP	1985/11/6	0.19	2007/1/16	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+灰熔融を含む)	全連続	120	5	EP	1985/11/6	0.079	2007/1/16	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(A炉分)	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1982/11/1	0.21	2006/9/19	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(B炉分)	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1982/11/1	0.16	2006/9/19	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(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1992/4/1	0.48	2006/12/6	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(焼却+灰熔融を含む)	機械化バッチ	10	1.25	BF	1992/4/1	0.26	2006/12/8	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	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1973/3/17	0.039	2006/7/28	稼働中
23874-02-1	愛知県	北名古屋衛生組合	環境美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1982/3/31	0.00099	2006/7/27	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19年 3月31日 時点の稼働状況
23887-01-1	愛知県	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	1997/8/20	0.0085	2006/6/20	稼働中
23887-01-2	愛知県	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	1997/8/20	0.016	2006/8/24	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.708	BF	2000/4/1	0.0069	2006/12/1	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.708	BF	2000/4/1	0.0032	2006/10/18	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(焼却+灰溶融を含む)	全連続	65	2.708	BF	2000/4/1	0.0027	2006/10/18	稼働中