

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
22201-01-1	静岡県	静岡市	西ヶ谷清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1983/4/1	0.079	2006/7/13	稼働中
22201-01-2	静岡県	静岡市	西ヶ谷清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1983/4/1	0.014	2006/7/14	稼働中
22201-02-1	静岡県	静岡市	沼上清掃工場(焼却施設)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1995/6/21	0.038	2006/8/2	稼働中
22201-02-2	静岡県	静岡市	沼上清掃工場(焼却施設)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1995/6/21	0.18	2006/8/30	稼働中
22201-02-3	静岡県	静岡市	沼上清掃工場(焼却施設)	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1995/6/21	0.022	2006/8/3	稼働中
22201-03-1	静岡県	静岡市	沼上清掃工場(灰溶融施設)	1号炉	その他(灰溶融)	全連続	60	2.5	BF	2004/4/1	0.10	2006/9/29	稼働中
22201-03-2	静岡県	静岡市	沼上清掃工場(灰溶融施設)	2号炉	その他(灰溶融)	全連続	60	2.5	BF	2004/4/1	0.17	2006/9/11	稼働中
22201-04-1	静岡県	静岡市	清水清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	105	4.375	BF	1975/4/1	0.086	2006/11/10	稼働中
22201-04-2	静岡県	静岡市	清水清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	105	4.375	BF	1975/4/1	0.19	2006/10/31	稼働中
22201-04-3	静岡県	静岡市	清水清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1988/6/1	0.19	2006/10/30	稼働中
22202-01-1	静岡県	浜松市	浜松市北部清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1991/4/1	0.039	2006/7/20	稼働中
22202-01-3	静岡県	浜松市	浜松市北部清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1991/4/1	0.068	2006/6/15	稼働中
22202-01-2	静岡県	浜松市	浜松市北部清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1991/4/1	0.0067	2006/7/21	稼働中
22202-01-4	静岡県	浜松市	浜松市北部清掃工場	4号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1991/4/1	0.012	2006/6/16	稼働中
22202-02-1	静岡県	浜松市	浜松市南部清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1996/3/11	0.00038	2006/6/29	稼働中
22202-02-2	静岡県	浜松市	浜松市南部清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1996/3/11	0.00025	2006/6/30	稼働中
22202-02-3	静岡県	浜松市	浜松市南部清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1996/3/11	0.0011	2006/7/4	稼働中
22202-03-1	静岡県	浜松市	浜北清掃センター(60t炉)	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
22202-04-1	静岡県	浜松市	浜北清掃センター(40t炉1号)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1997/4/1	1.5	2007/1/5	稼働中
22202-04-2	静岡県	浜松市	浜北清掃センター(40t2号)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1997/4/1	2.6	2007/1/5	稼働中
22202-05-1	静岡県	浜松市	浜北清掃センター(90t炉)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	90	3.75	BF	2002/11/1	0.16	2006/11/30	稼働中
22202-06-1	静岡県	浜松市	はるのクリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
22202-07-1	静岡県	浜松市	水窪・佐久間クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
22202-07-2	静岡県	浜松市	水窪・佐久間クリーンセンター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
22202-08-1	静岡県	浜松市	三ヶ日ごみ処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	BF	1993/3/25	0.45	2006/5/26	稼働中
22202-08-2	静岡県	浜松市	三ヶ日ごみ処理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	20	1.25	BF	1993/3/25	0.15	2006/11/17	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
22202-09-1	静岡県	浜松市	天竜ごみ処理工場	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	18	0.75	BF	2005/6/1	0.0039	2007/1/24	稼働中
22202-09-2	静岡県	浜松市	天竜ごみ処理工場	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	18	0.75	BF	2005/6/1	0.0041	2007/1/25	稼働中
22203-01-1	静岡県	沼津市	沼津市清掃プラント	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1976/11/1	0.00027	2006/6/9	稼働中
22203-01-2	静岡県	沼津市	沼津市清掃プラント	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1976/11/1	0.0016	2006/5/31	稼働中
22205-01-1	静岡県	熱海市	熱海市エコ・プラント姫の沢	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	102	4.25	BF	1999/4/1	0.046	2006/8/15	稼働中
22205-01-2	静岡県	熱海市	熱海市エコ・プラント姫の沢	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	102	4.25	BF	1999/4/1	0.16	2006/8/15	稼働中
22206-01-1	静岡県	三島市	三島市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1989/11/1	0.6	2006/10/26	稼働中
22206-01-2	静岡県	三島市	三島市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1989/11/1	0.82	2007/1/26	稼働中
22208-01-1	静岡県	伊東市	伊東市環境美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.167	EP	1984/11/1	0.6	2006/10/12	稼働中
22208-01-2	静岡県	伊東市	伊東市環境美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	100	4.167	EP	1984/11/1	0.22	2006/11/21	稼働中
22210-01-1	静岡県	富士市	富士市環境クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1986/4/1	0.37	2006/10/31	稼働中
22210-01-2	静岡県	富士市	富士市環境クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1986/4/1	0.62	2006/8/10	稼働中
22211-01-1	静岡県	磐田市	磐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	90	3.75	BF	1982/5/1	0.0041	2006/11/1	稼働中
22211-01-2	静岡県	磐田市	磐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	90	3.75	BF	1982/5/1	0.0088	2006/12/22	稼働中
22216-01-1	静岡県	袋井市	クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	48	3	BF	1992/10/1	0.13	2006/10/25	稼働中
22216-01-2	静岡県	袋井市	クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	48	3	BF	1992/10/1	0.1	2006/11/2	稼働中
22219-01-1	静岡県	下田市	下田市営じん芥処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1982/4/1	0.47	2006/7/21	稼働中
22219-01-2	静岡県	下田市	下田市営じん芥処理場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1982/4/1	1.1	2006/7/21	稼働中
22220-01-1	静岡県	裾野市	裾野市美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	46	1.9	EP	1988/5/6	0.47	2006/10/26	稼働中
22220-01-2	静岡県	裾野市	裾野市美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	46	1.9	EP	1988/5/6	0.49	2006/10/26	稼働中
22221-01-1	静岡県	湖西市	湖西市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1998/8/3	0.0028	2006/12/15	稼働中
22221-01-2	静岡県	湖西市	湖西市環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	1998/8/3	0.0052	2007/1/17	稼働中
22222-01-1	静岡県	伊豆市	伊豆市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	25	3	BF	1986/4/1	0.12	2007/1/15	稼働中
22225-01-1	静岡県	伊豆の国市	葦山ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1974/12/16	0.011	2007/2/21	稼働中
22225-02-1	静岡県	伊豆の国市	長岡清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	32	2	BF	1982/3/1	0.0036	2007/2/22	稼働中
22304-01-1	静岡県	南伊豆町	南伊豆町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1991/5/1	0.06	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	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
22304-01-2	静岡県	南伊豆町	南伊豆町清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1991/5/1	0.096	2006/11/29	稼働中
22305-01-1	静岡県	松崎町	クリーンピア松崎	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	16	2	BF	1999/9/8	0.0042	2007/1/17	稼働中
22306-01-1	静岡県	西伊豆町	西伊豆町クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	45	1.875	BF	1998/4/1	3	2006/4/19	稼働中
22306-02-1	静岡県	西伊豆町	西伊豆町賀茂清掃センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.94	BF	1974/4/1	0.011	2006/4/26	稼働中
22306-02-2	静岡県	西伊豆町	西伊豆町賀茂清掃センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	7.5	0.94	BF	1974/4/1	0.011	2006/4/26	稼働中
22325-01-1	静岡県	函南町	函南町ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	52.5	2.19	BF	1999/10/1	0.0073	2006/12/21	稼働中
22325-01-2	静岡県	函南町	函南町ごみ焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	52.5	2.19	BF	1999/10/1	0.013	2007/1/24	稼働中
22342-01-1	静岡県	長泉町	長泉町塵芥焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	2000/3/1	0.016	2007/3/1	稼働中
22342-01-2	静岡県	長泉町	長泉町塵芥焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1999/6/15	0.009	2006/6/1	稼働中
22461-01-1	静岡県	森町	森町清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1999/4/1	2.3	2006/7/28	稼働中
22503-01-1	静岡県	新居町	新居町ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1992/5/22	0.069	2006/12/21	稼働中
22503-01-2	静岡県	新居町	新居町ごみ焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1992/5/22	0.22	2006/12/22	稼働中
22820-01-1	静岡県	牧之原市御前崎市広域施設組合	環境保全センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	47	2.9	BF	1992/4/1	0.19	2006/10/26	稼働中
22820-01-2	静岡県	牧之原市御前崎市広域施設組合	環境保全センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	47	2.9	BF	1992/4/1	0.074	2006/10/25	稼働中
22825-01-1	静岡県	東河環境センター	東河環境センターごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	2002/11/1	0.059	2006/9/27	稼働中
22825-01-2	静岡県	東河環境センター	東河環境センターごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	2002/11/1	0.042	2006/9/27	稼働中
22826-01-1	静岡県	庵原郡環境衛生組合	富士川クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	37.5	1.56	BF+MC	1980/4/1	0.24	2006/11/30	稼働中
22826-01-2	静岡県	庵原郡環境衛生組合	富士川クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	37.5	1.56	EP+MC	1980/4/1	1.7	2006/11/21	稼働中
22846-01-1	静岡県	富士宮市芝川町厚生施設組合	廃棄物焼却炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1994/9/1	0.035	2006/12/20	稼働中
22846-01-2	静岡県	富士宮市芝川町厚生施設組合	廃棄物焼却炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1994/9/1	0.065	2006/12/22	稼働中
22861-01-1	静岡県	伊豆市沼津市衛生施設組合	土肥戸田衛生センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1987/4/1	0.0048	2006/10/25	稼働中
22861-01-2	静岡県	伊豆市沼津市衛生施設組合	土肥戸田衛生センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1987/4/1	0.024	2006/11/10	稼働中
22921-01-1	静岡県	志太広域事務組合	高柳清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	85	3.54	EP+BF	1984/4/1	0.044	2007/3/2	稼働中
22921-01-2	静岡県	志太広域事務組合	高柳清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	85	3.54	EP+BF	1984/4/1	0.015	2006/11/8	稼働中
22921-01-3	静岡県	志太広域事務組合	高柳清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	85	3.54	EP+BF	1984/4/1	0.084	2007/3/23	稼働中
22921-02-1	静岡県	志太広域事務組合	一色清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	EP+BF	1974/4/1	0.088	2007/1/11	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
22931-02-1	静岡県	島田市・北榛原地区衛生消防組合	田代環境プラザ	1号炉	直接熔融・ガス化熔融	全連続	74	3.08	BF	2006/3/21	0.0059	2007/2/14	稼働中
22931-02-2	静岡県	島田市・北榛原地区衛生消防組合	田代環境プラザ	2号炉	直接熔融・ガス化熔融	全連続	74	3.08	BF	2006/3/21	0.011	2007/1/15	稼働中
22937-01-1	静岡県	吉田町牧之原市広域施設組合	組合清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	33.5	2.1	BF	1999/4/1	0.004	2006/12/27	稼働中
22937-01-2	静岡県	吉田町牧之原市広域施設組合	組合清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰熔融を含む)	准連続	33.5	2.1	BF	1999/4/1	0.022	2006/12/27	稼働中
22954-01-1	静岡県	掛川市・菊川市衛生施設組合	環境資源ギャラリー	1号炉	直接熔融・ガス化熔融	全連続	70	2.917	BF	2005/9/5	0.0043	2006/12/19	稼働中
22954-01-2	静岡県	掛川市・菊川市衛生施設組合	環境資源ギャラリー	2号炉	直接熔融・ガス化熔融	全連続	70	2.917	BF	2005/9/5	0.0062	2006/12/18	稼働中