

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 <sup>3</sup> N)	測定年月日	平成23年 3月31日 時点の稼働状況
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	0.017	2010/7/14	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	0.022	2010/7/15	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	0.016	2010/8/19	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	灰溶融	全連続	60	2.5	BF	2004/4/1	0.0000023	2010/9/7	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	灰溶融	全連続	60	2.5	BF	2004/4/1	0.00027	2010/7/16	稼働中
22201-6-1	静岡県	静岡市	西ヶ谷清掃工場	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	250	10.42	BF	2010/4/1	0.000094	2010/8/20	稼働中
22201-6-2	静岡県	静岡市	西ヶ谷清掃工場	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	250	10.42	BF	2010/4/1	0.0056	2010/9/8	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	0.061	2010/6/29	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	0.081	2010/6/30	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	0.0000009	2010/7/27	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	0.0017	2011/1/5	休止中
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	0.000033	2010/6/4	休止中
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	0.0042	2010/12/2	稼働中
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	0.29	2011/2/3	稼働中
22202-04-2	静岡県	浜松市	浜北清掃センター(40t炉2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	0.26	2011/2/4	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)	全連続	90	3.75	BF	2002/11/1	0.13	2010/12/24	稼働中
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	0.025	2011/1/26	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	0.0049	2011/1/25	稼働中
22202-10-1	静岡県	浜松市	浜松市西部清掃工場	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	150	6.25	BF	2009/2/1	0.0083	2011/1/19	稼働中
22202-10-2	静岡県	浜松市	浜松市西部清掃工場	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	150	6.25	BF	2009/2/1	0.007	2011/1/11	稼働中
22202-10-3	静岡県	浜松市	浜松市西部清掃工場	3号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	150	6.25	BF	2009/2/1	0.0097	2011/1/12	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	0.00063	2010/6/4	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	0.00089	2010/8/24	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	0.093	2010/11/15	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	0.11	2010/9/30	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	0.082	2010/10/28	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	0.83	2010/10/14	稼働中
22207-01-1	静岡県	富士宮市	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	0.02	2010/11/29	稼働中
22207-01-2	静岡県	富士宮市	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	0.031	2010/11/30	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	0.63	2010/9/13	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	0.72	2010/11/9	稼働中
22209-01-1	静岡県	島田市	島田市田代環境プラザ	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	74	3.08	BF	2006/3/21	0.000062	2010/12/1	稼働中
22209-01-2	静岡県	島田市	島田市田代環境プラザ	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続	74	3.08	BF	2006/3/21	0.0000027	2011/2/2	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	0.86	2010/9/27	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	0.45	2010/9/28	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 <sup>3</sup> N)	測定年月日	平成23年 3月31日 時点の稼働状況
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+灰溶解を含む)	全連続	90	3.75	BF	1982/5/1	0.0026	2010/9/14	休止中
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+灰溶解を含む)	全連続	90	3.75	BF	1982/5/1	0.015	2011/1/6	休止中
22216-01-1	静岡県	袋井市森町広域行政組合	中遠クリーンセンター	1号炉	直接溶解・ガス化溶解	全連続	66	2.75	BF	2008/3/20	0.000087	2010/11/1	休止中
22216-01-2	静岡県	袋井市森町広域行政組合	中遠クリーンセンター	2号炉	直接溶解・ガス化溶解	全連続	66	2.75	BF	2008/3/20	0.00077	2010/7/14	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+灰溶解を含む)	准連続	40	2.5	BF	1982/4/1	0.046	2010/7/16	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+灰溶解を含む)	准連続	40	2.5	BF	1982/4/1	0.042	2010/7/16	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+灰溶解を含む)	全連続	46.5	1.938	EP	1988/5/6	0.24	2010/12/8	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+灰溶解を含む)	全連続	46.5	1.938	EP	1988/5/6	0.24	2010/12/8	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+灰溶解を含む)	全連続	60	2.5	BF	1998/8/1	0.0062	2010/7/20	休止中
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+灰溶解を含む)	全連続	60	2.5	BF	1998/8/1	0.0029	2010/6/22	休止中
22221-02-1	静岡県	湖西市	湖西市新居ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1992/5/22	0.066	2010/11/18	稼働中
22221-02-2	静岡県	湖西市	湖西市新居ごみ焼却場	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	12.5	1.56	BF	1992/5/22	0.063	2010/11/19	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	25	3	BF	1986/4/7	0.25	2010/8/18	稼働中
22225-01-1	静岡県	伊豆の国市	萑山ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	機械化バッチ	40	2.5	BF	1974/12/16	0.03	2011/2/22	稼働中
22225-02-1	静岡県	伊豆の国市	伊豆長岡清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	准連続	32	2	BF	1982/3/1	0.21	2011/2/4	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1991/5/1	0.086	2010/11/11	稼働中
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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1991/5/1	0.031	2010/11/11	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	16	2	BF	1999/9/8	0.04	2010/10/27	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	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	45	1.875	BF	1998/4/1	2.7	2010/7/16	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+灰溶解を含む)	全連続	52.5	2.19	BF	1999/10/1	0.018	2010/12/17	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+灰溶解を含む)	全連続	52.5	2.19	BF	1999/10/1	0.041	2010/12/17	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+灰溶解を含む)	全連続	75	3.125	BF	2000/3/1	0.0017	2011/1/27	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+灰溶解を含む)	全連続	75	3.125	BF	1999/6/15	0.0014	2010/10/7	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+灰溶解を含む)	全連続	70.5	2.94	BF	1992/4/1	0.12	2010/7/12	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+灰溶解を含む)	全連続	70.5	2.94	BF	1992/4/1	0.22	2010/7/13	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+灰溶解を含む)	准連続	30	1.875	BF	2002/11/1	0.034	2010/9/28	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+灰溶解を含む)	准連続	30	1.875	BF	2002/11/1	0.042	2010/9/29	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1987/4/1	0.023	2010/10/20	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+灰溶解を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1987/4/1	0.029	2010/10/20	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+灰溶解を含む)	全連続	85	3.54	EP+BF	1984/4/1	0.012	2011/2/3	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+灰溶解を含む)	全連続	85	3.54	EP+BF	1984/4/1	0.00071	2010/12/7	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+灰溶解を含む)	全連続	85	3.54	EP+BF	1984/4/1	0.0015	2011/2/4	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+灰溶解を含む)	全連続	120	5	EP+BF	1974/4/1	0.17	2011/1/6	稼働中
22937-01-1	静岡県	吉田町牧之原市広域施設組合	吉田町牧之原市広域施設組合清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	50.25	2.1	BF	1999/4/1	0.00098	2010/12/15	稼働中
22937-01-2	静岡県	吉田町牧之原市広域施設組合	吉田町牧之原市広域施設組合清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶解を含む)	全連続	50.25	2.1	BF	1999/4/1	0	2010/12/16	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 <sup>3</sup> N)	測定年月日	平成23年 3月31日 時点の稼働状況
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	直接溶融・ガス化溶融	全連続	70	2.917	BF	2005/9/5	0.004	2010/12/21	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	直接溶融・ガス化溶融	全連続	70	2.917	BF	2005/9/5	0.000093	2010/12/21	稼働中