

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27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	0.013	2014/7/22	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	0.0078	2014/7/23	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	0.005	2014/10/29	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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	2004/4/1	0.000093	2014/7/24	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	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	60	2.5	BF	2004/4/1	0.0055	2014/9/2	稼働中
22201-04-1	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	0.0021	2014/7/25	稼働中
22201-04-2	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	0.0013	2014/9/4	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	2012/1/25	0.0020	2014/10/2	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	2011/5/18	0.011	2014/10/10	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	2010/10/20	0.0045	2014/10/3	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	0.039	2015/1/22	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	0.0057	2015/1/21	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	0.0089	2015/1/21	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	0.0048	2015/1/6	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	0.0057	2015/1/7	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	1976/10/21	0.013	2014/7/25	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	1976/10/21	0.023	2014/8/26	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	1997/4/1	0.0012	2014/7/22	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	0.013	2015/2/20	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	0.33	2014/12/9	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	0.024	2014/12/10	稼働中
22207-01-1	静岡県	富士宮市	富士宮市清掃センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1994/9/1	0.064	2014/9/4	稼働中
22207-01-2	静岡県	富士宮市	富士宮市清掃センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1994/9/1	0.051	2014/9/26	休止中
22208-01-3	静岡県	伊東市	伊東市環境美化センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	71	2.958	BF	2014/6/9	0.00053	2014/10/30	稼働中
22208-01-4	静岡県	伊東市	伊東市環境美化センター	4号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	71	2.958	BF	2013/10/9	0.00011	2014/10/29	休止中
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	2006/4/1	0.00042	2014/12/3	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	2006/4/1	0.0061	2015/2/6	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	0.36	2014/10/20	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	0.14	2014/10/21	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	112	4.66	BF	2011/5/1	0.00012	2015/2/5	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	112	4.66	BF	2011/5/1	0.0018	2015/3/6	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	0.11	2014/5/20	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	0.081	2014/5/20	稼働中
22220-01-1	静岡県	裾野市	裾野市美化センター	1号炉(2号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	46.5	1.9375	EP	1988/5/6	1.4	2014/7/16	稼働中
22220-01-2	静岡県	裾野市	裾野市美化センター	2号炉(1号炉と共通)	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	46.5	1.9375	EP	1988/5/6	1.4	2014/7/16	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	1.6	BF	1986/4/7	0.38	2014/7/31	稼働中
22225-01-1	静岡県	伊豆の国市	韭山ごみ焼却場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	BF	1974/12/16	0.017	2015/2/18	稼働中
22225-01-2	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	0.083	2015/1/21	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	0.0036	2014/11/27	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+灰溶融を含む)	機械化バッチ	15	1.875	BF	1991/5/1	0.014	2014/11/27	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	0.058	2014/8/22	稼働中
22306-02-1	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)	全連続	45	1.875	BF	1998/4/1	0.33	2014/7/17	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	0.61	2015/1/14	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	0.25	2015/1/14	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	0.00045	2014/6/12	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	2000/3/1	ND	2014/8/20	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)	全連続	70.5	2.94	BF	1992/4/1	0.046	2014/7/10	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)	全連続	70.5	2.94	BF	1992/4/1	0.052	2014/7/11	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	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	2002/11/1	0.00026	2015/2/27	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	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	30	1.875	BF	2002/11/1	0.11	2015/1/15	稼働中
22861-33-1	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	0.043	2014/10/17	稼働中
22861-33-2	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	0.052	2014/10/17	稼働中
22909-01-1	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	直接溶融・ガス化溶融	全連続	66	2.75	BF	2008/3/20	0.000077	2014/7/4	稼働中
22909-01-2	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	直接溶融・ガス化溶融	全連続	66	2.75	BF	2008/3/20	0.0000028	2014/9/4	稼働中
22921-01-1	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	0.1	2015/1/7	稼働中
22921-02-1	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	0.011	2015/2/2	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27年 3月31日 時点の稼 働状況
22921-02-2	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	0.0017	2014/12/5	稼働中
22921-02-3	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	0.00029	2015/2/3	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+灰溶融を含む)	全連続	50.25	2.1	BF	1999/4/1	0.00028	2014/12/9	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+灰溶融を含む)	全連続	50.25	2.1	BF	1999/4/1	0.0000066	2014/12/10	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	直接溶融・ガス化溶融	全連続	70	2.917	BF	2005/9/5	0.0033	2014/12/3	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	0.0029	2014/12/3	稼働中