

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22年 3月31日 時点の稼働状況
14100-02-2	神奈川県	横浜市	保土ヶ谷工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	1980/7/1	0.023	2009/7/1	稼働中
14100-02-3	神奈川県	横浜市	保土ヶ谷工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	1980/7/1	0.019	2009/9/30	稼働中
14100-03-1	神奈川県	横浜市	都筑工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	1984/4/1	0.028	2009/7/8	稼働中
14100-03-2	神奈川県	横浜市	都筑工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	1984/4/1	0.046	2009/8/5	稼働中
14100-03-3	神奈川県	横浜市	都筑工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	1984/4/1	0.048	2010/2/4	稼働中
14100-04-1	神奈川県	横浜市	鶴見工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	1995/4/1	0.011	2009/8/12	稼働中
14100-04-2	神奈川県	横浜市	鶴見工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	1995/4/1	0.0015	2009/6/18	稼働中
14100-04-3	神奈川県	横浜市	鶴見工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	1995/4/1	0.0083	2009/8/13	稼働中
14100-05-1	神奈川県	横浜市	旭工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	180	7.5	BF	1999/4/1	0.0055	2009/8/26	稼働中
14100-05-2	神奈川県	横浜市	旭工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	180	7.5	BF	1999/4/1	0.0020	2009/10/28	稼働中
14100-05-3	神奈川県	横浜市	旭工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	180	7.5	BF	1999/4/1	0.0058	2010/11/14	稼働中
14100-06-1	神奈川県	横浜市	金沢工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	2001/4/1	0.000026	2009/7/15	稼働中
14100-06-2	神奈川県	横浜市	金沢工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	2001/4/1	0.000070	2009/9/16	稼働中
14100-06-3	神奈川県	横浜市	金沢工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	2001/4/1	0.000028	2009/7/16	稼働中
14130-01-1	神奈川県	川崎市	橋処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1974/12/1	0.0027	2010/2/3	稼働中
14130-01-2	神奈川県	川崎市	橋処理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1974/12/1	0.0017	2010/2/3	稼働中
14130-01-3	神奈川県	川崎市	橋処理センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1974/12/1	0.0042	2009/9/10	稼働中
14130-02-1	神奈川県	川崎市	堤根処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP	1979/4/1	0.037	2010/1/9	稼働中
14130-02-2	神奈川県	川崎市	堤根処理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	EP	1979/4/1	0.012	2009/8/24	稼働中
14130-03-1	神奈川県	川崎市	王禅寺処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1986/4/1	0.022	2010/11/29	稼働中
14130-03-2	神奈川県	川崎市	王禅寺処理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1986/4/1	0.053	2009/8/20	稼働中
14130-03-3	神奈川県	川崎市	王禅寺処理センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	EP	1986/4/1	0.022	2010/11/29	稼働中
14130-04-1	神奈川県	川崎市	浮島処理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1995/10/1	0.043	2009/9/3	稼働中
14130-04-2	神奈川県	川崎市	浮島処理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1995/10/1	0.062	2009/9/3	稼働中
14130-04-3	神奈川県	川崎市	浮島処理センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	300	12.5	BF	1995/10/1	0.013	2009/8/12	稼働中
14201-01-1	神奈川県	横須賀市	南処理工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1983/10/1	0.028	2010/3/29	稼働中
14201-01-2	神奈川県	横須賀市	南処理工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1983/10/1	0.0098	2009/12/22	稼働中
14201-01-3	神奈川県	横須賀市	南処理工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.3	BF	1983/10/1	0.016	2009/12/22	稼働中
14209-01-1	神奈川県	相模原市	南清掃工場1号炉(旧工場)	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	EP	1980/12/1	0.14	2009/5/28	廃止
14209-01-2	神奈川県	相模原市	南清掃工場2号炉(旧工場)	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	EP	1980/12/1	0.17	2009/6/24	廃止
14209-01-3	神奈川県	相模原市	南清掃工場3号炉(旧工場)	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	EP	1980/12/1	0.11	2009/5/29	廃止
14209-02-1	神奈川県	相模原市	北清掃工場1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1991/12/1	0.018	2009/9/30	稼働中
14209-02-2	神奈川県	相模原市	北清掃工場2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1991/12/1	0.0040	2009/10/1	稼働中
14209-02-3	神奈川県	相模原市	北清掃工場3号炉	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1991/12/1	0.0041	2009/10/2	稼働中
14209-03-1	神奈川県	相模原市	津久井クリーンセンター ごみ焼却発電施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	54.9	2.28	BF	1998/2/3	0.013	2009/7/22	廃止

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22年 3月31日 時点の稼働状況
14203-01-1	神奈川県	平塚市	環境事業センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	98	4.08	BF	1988/3/1	0.11	2009/12/9	稼働中
14203-01-2	神奈川県	平塚市	環境事業センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	98	4.08	BF	1988/3/1	0.076	2009/12/9	稼働中
14203-01-3	神奈川県	平塚市	環境事業センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	98	4.08	BF	1988/3/1	0.096	2009/12/9	稼働中
14204-01-1	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市今泉クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1973/4/1	0.023	2009/10/20	稼働中
14204-02-1	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市名越クリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1982/2/1	0.00016	2010/1/5	稼働中
14204-02-2	神奈川県	鎌倉市	鎌倉市名越クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1982/2/1	0.0011	2010/1/5	稼働中
14205-01-1	神奈川県	藤沢市	藤沢市北部環境事業所 1号炉	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1972/5/1	0.024	2009/12/12	稼働中
14205-01-2	神奈川県	藤沢市	藤沢市北部環境事業所 2号炉	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1974/10/1	0.0063	2009/10/9	稼働中
14205-02-2	神奈川県	藤沢市	石名坂環境事業所	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.416	BF	1984/4/1	0.027	2009/7/28	稼働中
14205-02-3	神奈川県	藤沢市	石名坂環境事業所	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.416	BF	1984/4/1	0.014	2009/9/8	稼働中
14206-01-1	神奈川県	小田原市	小田原市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1979/6/7	0.068	2009/12/14	稼働中
14206-01-2	神奈川県	小田原市	小田原市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1979/6/7	0.14	2009/12/14	稼働中
14206-02-2	神奈川県	小田原市	小田原市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	75	3.125	BF	1991/4/1	0.22	2009/12/14	稼働中
14207-01-1	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市環境事業センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1995/10/1	0.021	2010/2/2	稼働中
14207-01-2	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市環境事業センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1995/10/1	0.011	2010/1/19	稼働中
14207-01-3	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市環境事業センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	120	5	BF	1995/10/1	0.0098	2010/1/26	稼働中
14208-01-1	神奈川県	逗子市	清掃センターじん芥処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.92	BF	1981/11/1	0.064	2010/2/2	稼働中
14208-01-2	神奈川県	逗子市	清掃センターじん芥処理場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	70	2.92	BF	1981/11/1	0.11	2010/2/12	稼働中
14212-01-1	神奈川県	厚木市	厚木市環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	109	4.54	BF	1987/12/1	0.17	2009/12/8	稼働中
14212-01-2	神奈川県	厚木市	厚木市環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	109	4.54	BF	1987/12/1	0.19	2010/1/14	稼働中
14212-01-3	神奈川県	厚木市	厚木市環境センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	109	4.54	BF	1987/12/1	0.16	2009/12/8	稼働中
14213-01-1	神奈川県	大和市	大和市環境管理センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1994/4/1	0.065	2010/1/27	稼働中
14213-01-2	神奈川県	大和市	大和市環境管理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1994/4/1	0.058	2009/10/7	稼働中
14213-01-3	神奈川県	大和市	大和市環境管理センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1994/4/1	0.029	2009/12/25	稼働中
14217-01-1	神奈川県	南足柄市	南足柄市清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	40	2.5	EP	1983/3/8	0.083	2009/9/4	稼働中
14217-01-2	神奈川県	南足柄市	南足柄市清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	40	2.5	EP	1983/3/8	0.093	2009/9/4	稼働中
14301-01-1	神奈川県	葉山町	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	20	2.5	BF	1977/4/1	1.4	2010/1/18	稼働中
14301-01-2	神奈川県	葉山町	クリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	20	2.5	BF	1977/4/1	0.75	2010/2/1	稼働中
14341-01-1	神奈川県	大磯町	大磯町ごみ処理施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	45	1.875	BF	1990/4/1	0.085	2009/12/16	稼働中
14341-01-2	神奈川県	大磯町	大磯町ごみ処理施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	45	1.875	BF	1990/4/1	0.060	2010/2/4	稼働中
14382-01-1	神奈川県	箱根町	環境センター清掃第1プラント	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	67.5	4.21	BF	1993/4/1	0.059	2009/6/19	稼働中
14382-01-2	神奈川県	箱根町	環境センター清掃第1プラント	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	67.5	4.21	BF	1993/4/1	0.033	2009/6/18	稼働中
14401-01-1	神奈川県	愛川町	愛川町美化プラント	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	28	1.75	BF	1990/4/1	1.1	2009/8/21	稼働中
14401-01-2	神奈川県	愛川町	愛川町美化プラント	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	準連続	28	1.75	BF	1990/4/1	0.38	2009/8/21	稼働中
14815-01-1	神奈川県	秦野市伊勢原市環境衛生組合	伊勢原清掃工場 180t/日施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1976/6/1	0.029	2009/10/15	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22年 3月31日 時点の稼働状況
14815-01-2	神奈川県	秦野市伊勢原市環境衛生組合	伊勢原清掃工場 180t/日施設	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1976/6/1	0.0065	2009/9/17	稼働中
14815-02-1	神奈川県	秦野市伊勢原市環境衛生組合	伊勢原清掃工場 90t/日施設	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	90	3.75	BF	1985/8/5	0.0015	2009/9/18	稼働中
14818-01-1	神奈川県	高座清掃施設組合	第二清掃処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1984/4/1	0.040	2010/2/3	稼働中
14818-02-1	神奈川県	高座清掃施設組合	第二清掃処理場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	BF	1992/4/1	0.012	2010/2/4	稼働中
14827-01-1	神奈川県	湯河原町真鶴町衛生組合	湯河原美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.188	BF	1997/7/1	0.20	2009/9/25	稼働中
14827-01-2	神奈川県	湯河原町真鶴町衛生組合	湯河原美化センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	35	2.188	BF	1997/7/1	2.2	2009/9/25	稼働中
14829-01-1	神奈川県	足柄東部清掃組合	大井美化センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	50	3.125	BF	1984/4/1	0.026	2009/10/9	稼働中
14837-01-1	神奈川県	足柄西部清掃組合	足柄西部環境センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	BF	1995/4/1	0.49	2009/6/26	稼働中
14837-01-2	神奈川県	足柄西部清掃組合	足柄西部環境センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	25	1.56	BF	1995/4/1	0.14	2009/9/11	稼働中