

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20年 3月31日 時点の稼働状況
14100-01-1	神奈川県	横浜市	港南工場	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
14100-01-2	神奈川県	横浜市	港南工場	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
14100-01-3	神奈川県	横浜市	港南工場	3号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
14100-02-1	神奈川県	横浜市	保土ヶ谷工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	400	16.7	BF	1980/7/1	0.0025	2007/5/24	稼働中
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	0.0046	2007/7/25	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	-	-	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	0.018	2007/6/21	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	0.086	2007/7/18	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	0.094	2007/6/20	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	0.03	2007/9/6	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	0.02	2007/6/27	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	0.026	2007/6/28	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	0.00011	2007/7/11	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	0.0000018	2007/5/16	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	0.000034	2007/5/17	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	0.00012	2007/6/6	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	0.000044	2007/6/7	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	0.000034	2007/7/4	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	0.0000055	2008/2/1	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	-	2007/1/31	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	0.00029	2007/9/7	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	0.028	2007/8/3	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	0.058	2008/2/4	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	0.05	2008/1/31	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	0.27	2007/8/22	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	0.035	2008/1/30	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20年 3月31日 時点の稼働状況
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	0.034	2007/8/27	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	0.18	2007/9/5	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	0.021	2007/8/28	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	0.039	2008/1/10	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	0.012	2007/12/14	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	2007/12/14	稼働中
14209-02-1	神奈川県	相模原市	北清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1991/12/1	0.025	2007/11/14	稼働中
14209-02-2	神奈川県	相模原市	北清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1991/12/1	0.014	2007/9/13	稼働中
14209-02-3	神奈川県	相模原市	北清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	150	6.25	BF	1991/12/1	0.14	2007/9/14	稼働中
14209-01-1	神奈川県	相模原市	南清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	EP	1980/12/1	-	-	稼働中
14209-01-2	神奈川県	相模原市	南清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	EP	1980/12/1	-	-	稼働中
14209-01-3	神奈川県	相模原市	南清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	200	8.33	EP	1980/12/1	-	-	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	0.026	2007/12/14	稼働中
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	0.45	2007/11/28	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	0.38	2007/11/28	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	0.14	2007/11/28	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	1973/5/1	0.012	2007/10/4	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	0.18	2007/11/28	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	0.25	2007/11/28	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	0.016	2008/2/5	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	0.0038	2007/10/9	稼働中
14205-02-1	神奈川県	藤沢市	石名坂環境事業所	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続	130	5.416	BF	1984/4/1	0.67	2007/11/8	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	0.63	2007/7/20	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	0.24	2007/9/13	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	0.088	2007/12/19	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	0.065	2007/12/19	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20年 3月31日 時点の稼働状況
14206-02-1	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	75	3.125	BF	1991/4/1	0.052	2007/12/19	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	0.11	2007/12/19	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	0.0014	2008/2/5	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	0.0000011	2008/1/22	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	0.0091	2008/1/29	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	0.083	2008/2/15	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	0.021	2008/2/23	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	0.16	2007/6/20	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	0.14	2007/9/12	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	0.12	2007/6/20	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	0.081	2007/10/24	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	0.087	2007/10/25	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	0.059	2007/12/11	稼働中
14217-01-1	神奈川県	南足柄市	清掃工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	EP	1983/3/8	0.89	2007/10/12	稼働中
14217-01-2	神奈川県	南足柄市	清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続	40	2.5	EP	1983/3/8	0.74	2007/10/12	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	0.94	2008/1/21	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	0.011	2008/1/22	稼働中
14321-01-1	神奈川県	寒川町	寒川町クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
14321-01-2	神奈川県	寒川町	寒川町クリーンセンター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
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	0.12	2007/12/12	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	0.081	2008/2/6	稼働中
14342-01-1	神奈川県	二宮町	二宮町環境衛生センター桜美園	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	廃止
14342-01-2	神奈川県	二宮町	二宮町環境衛生センター桜美園	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1981/4/1	0.11	2007/8/3	廃止
14342-01-3	神奈川県	二宮町	二宮町環境衛生センター桜美園	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1981/4/1	0.034	2007/7/19	廃止
14342-02-1	神奈川県	二宮町	二宮町環境衛生センター桜美園	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	機械化バッチ	12	1.5	BF	1996/4/1	0.11	2007/8/13	廃止
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)	准連続	67.5	4.21	BF	1993/4/1	0.55	2007/6/28	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20年 3月31日 時点の稼働状況
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)	准連続	67.5	4.21	BF	1993/4/1	0.2	2007/6/29	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)	准連続	28	1.75	BF	1990/4/1	1.5	2007/8/23	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)	准連続	28	1.75	BF	1990/4/1	0.49	2007/8/23	稼働中
14402-01-1	神奈川県	清川村	清川クリーンセンター	1号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
14402-01-2	神奈川県	清川村	清川クリーンセンター	2号炉	-	-	-	-	-	-	-	-	休止中
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	0.075	2007/9/13	稼働中
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	0.026	2007/9/12	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	0.059	2007/9/28	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	0.2	2007/12/19	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	0.19	2007/12/19	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	1.1	2007/11/9	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	0.83	2007/11/9	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	0.03	2007/9/21	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	0.65	2007/9/21	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	0.095	2007/11/30	稼働中