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/m³N)	測定年月日	平成16年 11月30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	焼却	全連続	300	12.5	E P	1974/4/1	0.12	2004/05/26	稼働中
14100-01-2	神奈川県	横浜市	港南工場	2号炉	焼却	全連続	300	12.5	E P	1974/4/1	0.11	2004/07/15	稼働中
14100-01-3	神奈川県	横浜市	港南工場	3号炉	焼却	全連続	300	12.5	E P	1974/4/1	0.19	2004/07/14	稼働中
14100-02-1	神奈川県	横浜市	保土ヶ谷工場	1号炉	焼却	全連続	400	16.7	BF	1980/7/1	0.038	2004/05/20	稼働中
14100-02-2	神奈川県	横浜市	保土ヶ谷工場	2号炉	焼却	全連続	400	16.7	BF	1980/7/1	0.017	2004/05/19	稼働中
14100-02-3	神奈川県	横浜市	保土ヶ谷工場	3号炉	焼却	全連続	400	16.7	BF	1980/7/1	0.067	2004/07/21	稼働中
14100-03-1	神奈川県	横浜市	都筑工場	1号炉	焼却	全連続	400	16.7	BF	1984/4/1	0.0038	2004/06/16	稼働中
14100-03-2	神奈川県	横浜市	都筑工場	2号炉	焼却	全連続	400	16.7	E P+M C	1984/4/1	0.0078	2004/06/17	稼働中
14100-03-3	神奈川県	横浜市	都筑工場	3号炉	焼却	全連続	400	16.7	BF	1984/4/1	0.0083	2004/08/04	稼働中
14100-04-1	神奈川県	横浜市	鶴見工場	1号炉	焼却	全連続	400	16.7	BF	1995/4/1	0.012	2004/07/07	稼働中
14100-04-2	神奈川県	横浜市	鶴見工場	2号炉	焼却	全連続	400	16.7	BF	1995/4/1	0.0016	2004/06/02	稼働中
14100-04-3	神奈川県	横浜市	鶴見工場	3号炉	焼却	全連続	400	16.7	BF	1995/4/1	0.00017	2004/06/03	稼働中
14100-05-1	神奈川県	横浜市	旭工場	1号炉	焼却	全連続	180	7.5	BF	1999/4/1	0.0014	2004/06/24	稼働中
14100-05-2	神奈川県	横浜市	旭工場	2号炉	焼却	全連続	180	7.5	BF	1999/4/1	0.000053	2004/09/02	稼働中
14100-05-3	神奈川県	横浜市	旭工場	3号炉	焼却	全連続	180	7.5	BF	1999/4/1	0.0000016	2004/06/25	稼働中
14100-06-1	神奈川県	横浜市	金沢工場	1号炉	焼却	全連続	400	16.7	BF	2001/4/1	0.0079	2004/09/01	稼働中
14100-06-2	神奈川県	横浜市	金沢工場	2号炉	焼却	全連続	400	16.7	BF	2001/4/1	0.00016	2004/07/01	稼働中
14100-06-3	神奈川県	横浜市	金沢工場	3号炉	焼却	全連続	400	16.7	BF	2001/4/1	0.000052	2004/06/30	稼働中
14130-01-1	神奈川県	川崎市	橘処理センター	1号炉	焼却	全連続	200	8.3	BF	1974/12/1	0.000014	2004/08/24	稼働中
14130-01-2	神奈川県	川崎市	橘処理センター	2号炉	焼却	全連続	200	8.3	BF	1974/12/1	0.000083	2004/10/07	稼働中
14130-01-3	神奈川県	川崎市	橘処理センター	3号炉	焼却	全連続	200	8.3	BF	1974/12/1	0.000075	2004/08/24	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	全連続	300	12.5	E P	1979/4/1	0.029	2004/08/24	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	全連続	300	12.5	E P	1979/4/1	0.019	2004/11/02	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	全連続	150	6.25	E P	1986/4/1	0.12	2004/08/24	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/m³N)	測定年月日	平成16年 11月30日 時点の稼働状況
14130-03-2	神奈川県	川崎市	王禅寺処理センター	2号炉	焼却	全連続	150	6.25	E P	1986/4/1	0.18	2004/08/10	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	全連続	150	6.25	E P	1986/4/1	0.12	2004/08/24	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	全連続	300	12.5	BF	1995/10/1	0.038	2004/08/19	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	全連続	300	12.5	BF	1995/10/1	0.028	2004/10/06	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	全連続	300	12.5	BF	1995/10/1	0.060	2004/08/19	稼働中
14201-01-1	神奈川県	横須賀市	南処理工場	1号炉	焼却	全連続	200	8.4	BF	1983/10/1	0.022	2004/1/13	稼働中
14201-01-2	神奈川県	横須賀市	南処理工場	2号炉	焼却	全連続	200	8.4	BF	1983/10/1	0.017	2004/1/13	稼働中
14201-01-3	神奈川県	横須賀市	南処理工場	3号炉	焼却	全連続	200	8.4	BF	1983/10/1	0.019	2003/12/24	稼働中
14203-01-1	神奈川県	平塚市	じんかい処理施設	1号炉	焼却	全連続	98	4.08	BF	1988/3/15	0.63	2004/10/27	稼働中
14203-01-2	神奈川県	平塚市	じんかい処理施設	2号炉	焼却	全連続	98	4.08	BF	1988/3/15	0.30	2004/11/29	稼働中
14203-01-3	神奈川県	平塚市	じんかい処理施設	3号炉	焼却	全連続	98	4.08	BF	1988/3/15	0.41	2004/11/27	稼働中
14204-02-1	神奈川県	鎌倉市	名越クリーンセンター	1号炉	焼却	全連続	75	3	BF	1982/2/1	-	-	稼働中
14204-02-2	神奈川県	鎌倉市	名越クリーンセンター	2号炉	焼却	全連続	75	3	BF	1982/2/1	-	-	稼働中
14205-01-1	神奈川県	藤沢市	北部環境事業所	1号炉	焼却	全連続	150	6.25	E P	1972/5/1	0.36	2004/10/07	稼働中
14205-01-2	神奈川県	藤沢市	北部環境事業所	2号炉	焼却	全連続	150	6.25	BF	1974/10/1	0.0075	2004/10/06	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	全連続	130	5.4	BF	1984/4/1	0.43	2004/11/22	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	全連続	130	5.4	BF	1984/4/1	0.23	2004/09/13	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	全連続	130	5.4	BF	1984/4/1	0.37	2004/09/14	稼働中
14206-01-1	神奈川県	小田原市	清掃工場	1号炉	焼却	全連続	90	3.75	BF	1979/6/7	0.1	2003/12/05	稼働中
14206-01-2	神奈川県	小田原市	清掃工場	2号炉	焼却	全連続	90	3.75	BF	1979/6/7	0.035	2003/12/05	稼働中
14206-02-1	神奈川県	小田原市	清掃工場	1号炉	焼却	全連続	75	3.125	BF	1991/4/1	0.14	2003/12/12	稼働中
14206-02-2	神奈川県	小田原市	清掃工場	2号炉	焼却	全連続	75	3.125	BF	1991/4/1	0.12	2003/12/12	稼働中
14207-01-1	神奈川県	茅ヶ崎市	ごみ焼却処理施設	1号炉	焼却	全連続	120	5	BF	1995/10/1	0.016	2004/08/06	稼働中
14207-01-2	神奈川県	茅ヶ崎市	ごみ焼却処理施設	2号炉	焼却	全連続	120	5	BF	1995/10/1	0.013	2004/08/20	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/m³N)	測定年月日	平成16年 11月30日 時点の稼働状況
14207-01-3	神奈川県	茅ヶ崎市	ごみ焼却処理施設	3号炉	焼却	全連続	120	5	BF	1995/10/1	0.012	2004/08/27	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	全連続	70	2.92	BF	1981/11/1	-	-	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	全連続	70	2.92	BF	1981/11/1	0.088	2004/11/11	稼働中
14209-01-1	神奈川県	相模原市	南清掃工場	1号炉	焼却	全連続	200	8.33	E P	1980/12/1	0.19	2004/07/21	稼働中
14209-01-2	神奈川県	相模原市	南清掃工場	2号炉	焼却	全連続	200	8.33	E P	1980/12/1	0.38	2004/07/22	稼働中
14209-01-3	神奈川県	相模原市	南清掃工場	3号炉	焼却	全連続	200	8.33	E P	1980/12/1	0.46	2004/09/08	稼働中
14209-02-1	神奈川県	相模原市	北清掃工場	1号炉	焼却	全連続	150	6.25	BF	1991/12/1	0.0010	2004/11/18	稼働中
14209-02-2	神奈川県	相模原市	北清掃工場	2号炉	焼却	全連続	150	6.25	BF	1991/12/1	0.00059	2004/09/08	稼働中
14209-02-3	神奈川県	相模原市	北清掃工場	3号炉	焼却	全連続	150	6.25	BF	1991/12/1	0.00019	2004/09/09	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	全連続	109	4.54	BF	1987/12/1	0.24	2004/11/10	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	全連続	109	4.54	BF	1987/12/1	0.19	2004/11/11	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	全連続	109	5.54	BF	1987/12/1	0.31	2004/11/12	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	全連続	150	6.25	BF	1994/4/1	0.052	2004/08/18	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	全連続	150	6.25	BF	1994/4/1	0.037	2004/08/18	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	全連続	150	6.25	BF	1994/4/1	0.18	2004/08/27	稼働中
14217-01-1	神奈川県	南足柄市	清掃工場	1号炉	焼却	准連続	40	2.5	E P	1983/3/8	1	2004/09/16	稼働中
14217-01-2	神奈川県	南足柄市	清掃工場	2号炉	焼却	准連続	40	2.5	E P	1983/3/8	0.99	2004/09/16	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	機械化バッチ	20	2.5	BF	1977/4/1	0.28	2004/11/09	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	機械化バッチ	20	2.5	BF	1977/4/1	0.39	2004/11/12	稼働中
14341-01-1	神奈川県	大磯町	ごみ処理施設	1号炉	焼却	全連続	45	1.875	BF	1990/4/1	0.017	2004/02/05	稼働中
14341-01-2	神奈川県	大磯町	ごみ処理施設	2号炉	焼却	全連続	45	1.875	BF	1990/4/1	0.023	2004/01/21	稼働中
14342-01-1	神奈川県	二宮町	環境衛生センター	1号炉	焼却	機械化バッチ	12	1.5	BF	1981/4/1	-	-	稼働中
14342-01-2	神奈川県	二宮町	環境衛生センター	2号炉	焼却	機械化バッチ	12	1.5	BF	1981/4/1	-	-	稼働中
14342-01-3	神奈川県	二宮町	環境衛生センター	3号炉	焼却	機械化バッチ	12	1.5	BF	1981/4/1	-	-	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/m³N)	測定年月日	平成16年 11月30日 時点の稼働状況
14342-02-1	神奈川県	二宮町	環境衛生センター	1号炉	焼却	機械化バッチ	12	1.5	BF	1996/4/1	-	-	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	准連続	67.5	4.21	BF	1993/4/1	0.19	2004/10/22	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	准連続	67.5	4.21	BF	1993/4/1	0.2	2004/10/08	稼働中
14401-01-1	神奈川県	愛川町	美化プラント	1号炉	焼却	准連続	28	1.75	BF	1990/4/1	0.44	2004/11/12	稼働中
14401-01-2	神奈川県	愛川町	美化プラント	2号炉	焼却	准連続	28	1.75	BF	1990/4/1	0.33	2004/11/12	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	全連続	90	3.75	BF	1976/6/1	0.0057	2004/09/04	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	全連続	90	3.75	BF	1976/6/1	0.022	2004/08/25	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	全連続	90	3.75	BF	1985/8/5	0.0064	2004/09/01	稼働中
14818-01-1	神奈川県	高座清掃施設組合	第2清掃処理場(150t施設)	1号炉	焼却	全連続	150	6.25	BF	1984/4/1	0.47	2004/09/02	稼働中
14818-02-1	神奈川県	高座清掃施設組合	第2清掃処理場(200t施設)	1号炉	焼却	全連続	200	8.33	BF	1992/4/1	0.13	2004/09/02	稼働中
14824-01-1	神奈川県	津久井郡広域行政組合	衛生センターごみ焼却発電施設	1号炉	焼却	全連続	54.9	2.29	BF	1998/2/24	0.033	2004/07/30	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	准連続	35	2.188	BF	1997/7/1	0.27	2004/10/21	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	准連続	35	2.188	BF	1997/7/1	0.52	2004/10/22	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	准連続	50	3.125	BF	1984/4/1	0.045	2004/10/19	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	准連続	25	1.56	BF	1995/4/1	0.071	2004/11/12	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	准連続	25	1.56	BF	1995/4/1	-	-	稼働中