

市町村用個別データ(平成14年12月1日～平成15年11月30日)

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	炉型式	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15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	0.17	2003/5/21	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	0.31	2003/5/22	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	0.09	2003/7/16	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	B F	1980/7/1	0.01	2003/6/10	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	B F	1980/7/1	0.034	2003/6/11	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	B F	1980/7/1	0.026	2003/6/12	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	B F	1984/4/1	0.0016	2003/5/07	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	0.004	2003/6/24	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	B F	1984/4/1	0.0006	2003/5/08	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	B F	1995/4/1	0.0002	2003/7/23	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	B F	1995/4/1	0.0002	2003/5/14	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	B F	1995/4/1	0.027	2003/5/15	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	B F	1999/4/1	0.0001	2003/6/17	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	B F	1999/4/1	0.0051	2003/6/18	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	B F	1999/4/1	0.0002	2003/6/19	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	B F	2001/4/1	0.0001	2003/6/04	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	B F	2001/4/1	0.0014	2003/7/02	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	B F	2001/4/1	0.0016	2003/6/05	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	全連続	200	8.3	B F	1974/12/1	0	2003/8/27	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	全連続	200	8.3	B F	1974/12/1	0.0002	2003/9/26	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	全連続	200	8.3	B F	1974/12/1	0	2003/8/27	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	0.039	2003/8/27	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	0.12	2003/10/31	稼働中

市町村用個別データ(平成14年12月1日～平成15年11月30日)

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	炉型式	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15年 11月30日 時点の稼働状況
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	0.098	2003/8/27	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	全連続	150	6.25	E P	1986/4/1	0.47	2003/9/24	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	0.14	2003/8/27	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	B F	1995/10/1	0.0096	2003/8/12	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	B F	1995/10/1	0.011	2003/8/12	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	B F	1995/10/1	0.057	2003/8/12	稼働中
14201 - 01-1	神奈川県	横須賀市	南処理工場	1号炉	焼却	全連続	200	8.4	B F	1983/10/1	0.024	2003/01/16	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	B F	1983/10/1	0.035	2003/01/15	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	B F	1983/10/1	0.005	2003/01/29	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	B F	1988/3/15	0.42	2003/11/13	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	B F	1988/3/15	0.47	2003/11/14	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	B F	1988/3/15	0.32	2003/11/12	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	B F	1982/2/1	0.091	2003/11/27	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	B F	1982/2/1	0.058	2003/11/28	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	-	-	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	B F	1974/10/1	-	-	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	B F	1984/4/1	0.52	2003/09/30	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	B F	1984/4/1	0.17	2003/10/28	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	全連続	130	5.4	B F	1984/4/1	0.099	2003/11/28	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	B F	1979/6/7	0.004	2002/12/09	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	B F	1979/6/7	0.036	2002/12/09	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	B F	1991/4/1	0.0004	2002/12/10	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	B F	1991/4/1	0	2002/12/10	稼働中

市町村用個別データ(平成14年12月1日～平成15年11月30日)

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	炉型式	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15年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1995/10/1	0.027	2003/08/01	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	B F	1995/10/1	0.0096	2003/08/08	稼働中
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	B F	1995/10/1	0.027	2003/08/22	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	B F	1981/11/1	0.0018	2003/11/26	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	B F	1981/11/1	0.052	2003/11/27	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	0.14	2003/07/08	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	0.37	2003/10/02	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	0.16	2003/08/26	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	B F	1991/12/1	0.015	2003/09/04	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	B F	1991/12/1	0.012	2003/09/25	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	B F	1991/12/1	0.0013	2003/09/05	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	4.5	B F	1987/12/1	0.57	2003/11/27	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	4.5	B F	1987/12/1	0.22	2003/11/28	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	4.5	B F	1987/12/1	0.25	2003/11/28	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	B F	1994/4/1	-	-	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	B F	1994/4/1	0.082	2003/09/12	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	B F	1994/4/1	0.062	2003/09/12	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	0.68	2003/9/19	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	1.1	2003/9/19	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	B F	1977/4/1	0.69	2003/11/13	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	B F	1977/4/1	0.4	2003/11/13	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	B F	1990/4/1	0.064	2003/1/22	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	B F	1990/4/1	0.091	2002/12/11	稼働中

市町村用個別データ(平成14年12月1日～平成15年11月30日)

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	施設の種別	炉型式	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15年 11月30日 時点の稼働状況
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	B F	1981/4/1	0.1	2003/11/26	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	B F	1981/4/1	0.014	2003/11/27	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	B F	1981/4/1	0.034	2003/11/13	稼働中
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	B F	1996/4/1	0.017	2003/11/14	稼働中
14382 - 01-1	神奈川県	箱根町	美化センター清掃第1プラント	1号炉	焼却	准連続	67.5	4.21	B F	1993/4/1	1.5	2003/11/21	稼働中
14382 - 01-2	神奈川県	箱根町	美化センター清掃第1プラント	2号炉	焼却	准連続	67.5	4.21	B F	1993/4/1	0.67	2003/9/19	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	B F	1990/4/1	0.25	2003/09/19	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	B F	1990/4/1	0.74	2003/09/19	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	B F	1976/6/1	0.017	2003/09/10	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	B F	1976/6/1	0.03	2003/10/01	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	B F	1985/8/5	0.0093	2003/10/08	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	B F	1984/4/1	0.17	2003/06/24	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	B F	1992/4/1	0.14	2003/06/24	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施設	1号炉	焼却	全連続	54.9	2.29	B F	1998/2/24	0.012	2003/07/24	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	B F	1997/7/1	0.26	2003/07/23	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	B F	1997/7/1	0.41	2003/07/23	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	B F	1984/4/1	0.0071	2003/10/09	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	B F	1995/4/1	0.076	2003/08/09	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	B F	1995/4/1	0.95	2003/11/22	稼働中