							処理能力	処理能力		稼働開始	排ガス中の ダイオキシン類	測定	平成26年 3月31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	炉の稼働方式	(t/日)	延達能力 (t/h)	集じん器	年月日	濃度	年月日	時点の稼
14100-03-1	神奈川県	│ │横浜市	都筑工場	1号炉		全連続炉	400	16.7	DE	1984/4/1	(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) 0.000056	2013/6/26	動状況
	神奈川県	横浜市		2号炉		全連続炉	400			1984/4/1	0.00038	2013/6/27	
	神奈川県	横浜市	都筑工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	400			1984/4/1	0.025	2013/0/27	
	神奈川県	横浜市	鶴見工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	400	16.7		1995/4/1	0.00053	2013/6/6	
	神奈川県	横浜市	鶴見工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	400			1995/4/1	0.0000054	2013/9/4	
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)	全連続炉	400	16.7	BF	1995/4/1	0.0092	2013/9/5	5 稼働中
	神奈川県	横浜市	旭工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	180			1999/4/1	0.00071	2013/8/29	
	神奈川県	横浜市	旭工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	180			1999/4/1	0.000066	2013/8/27	
	神奈川県	横浜市	旭工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	180			1999/4/1	0.00014	2013/9/26	
	神奈川県	横浜市	金沢工場	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	400			2001/4/1	0.00016	2013/6/13	
14100-06-2 14100-06-3	神奈川県	横浜市	金沢工場金沢工場	2号炉 3号炉	焼却 (焼却+灰溶融を含む) 焼却 (焼却+灰溶融を含む)	全連続炉 全連続炉	400 400			2001/4/1 2001/4/1	0.0000028 0.0000026	2013/6/12 2013/6/11	
	神奈川県	川崎市	一	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	200			1974/12/1	0.000020	2013/0/11	
14130-01-2		川崎市	橘処理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	200			1974/12/1	0.0023	2013/10/24	
14130-01-3		川崎市	橘処理センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	200			1974/12/1	0.00011	2013/6/25	
	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)	全連続炉	300			1979/4/1	0.0015	2013/8/27	
14130-02-2		川崎市	堤根処理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	300	12.5		1979/4/1	0.029	2013/11/19	
	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)	全連続炉	300			1995/10/1	0.043	2013/7/29	
14130-03-2		川崎市	浮島処理センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	300	12.5		1995/10/1	0.015	2013/9/17	
	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)	全連続炉	300			1995/10/1	0.037	2013/7/29	
	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)	全連続炉	150			2012/4/1	0.0034	2014/1/24	
14130-04-2		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)	全連続炉	150			2012/4/1	0.0051	2013/8/26	
14130-04-3 14150-02-1	神奈川県	川崎市 相模原市	王禅寺処理センター   北清掃工場	3号炉 1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)   焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉 全連続炉	150 150			2012/4/1 1991/12/1	0.0014 0.00043	2014/1/24 2013/11/14	
14150-02-1		相模原市	□ 北月邢工場 □ 北清掃工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	150			1991/12/1	0.00043	2013/11/14	
14150-02-3		相模原市	北清掃工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	150			1991/12/1	0.0044	2013/10/3	
	神奈川県	相模原市	南清掃工場	1号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続炉	175			2010/3/15	0.000094	2013/7/10	
14150-04-2		相模原市	南清掃工場	2号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続炉	175			2010/3/15	0.00075	2013/7/11	
14150-04-3		相模原市	南清掃工場	3号炉	直接溶融・ガス化溶融	全連続炉	175			2010/3/15	0.00015	2013/9/4	
	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)	全連続炉	200			1983/10/1		2013/12/11	
14201-01-2		横須賀市	南処理工場	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	200			1983/10/1	0.0073	2013/8/1	
14201-01-3		横須賀市	南処理工場	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	200			1983/10/1	1	2013/12/12	
14203-01-1		平塚市	環境事業センター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)		98			1988/3/1	0.35		
14203-01-2		平塚市	環境事業センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)		98			1988/3/1	0.44		
14203-01-3 14203-02-1	神奈川県	平塚市 平塚市	環境事業センター 環境事業センター	3号炉 1号炉		全連続炉 全連続炉	98 105			1988/3/1 2013/10/1	0.33 0.00056		
14203-02-1		平塚市	環境事業センター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)		105			2013/10/1	0.00036	2014/3/20	
14203-02-3		平塚市	環境事業センター	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	105			2013/10/1		2013/12/26	
14204-01-1		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)	全連続炉	75			1972/5/1	0.036		
14204-02-2		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)		75			1982/2/1	0.099		
14205-01-1		藤沢市	北部環境事業所	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	150			1972/5/1	0.031	2013/12/7	
14205-02-2		藤沢市	石名坂環境事業所	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)		130			1984/4/1	0.027		
14205-02-3		藤沢市	石名坂環境事業所	3号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)		130			1984/4/1	0.12		
14206-01-1		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)		90			1979/6/7	0.042		
14206-01-2 14206-02-1		小田原市 小田原市	小田原市清掃工場 小田原市清掃工場	2号炉 1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む) 焼却(焼却+灰溶融を含む)	全 <u>連続炉</u>  全連続炉	90 75			1979/6/7 1991/4/1		2013/11/6 2013/12/17	
14206-02-1		小田原巾   小田原市	□ 小田原巾肩俯上場 □ 小田原市清掃工場	2 <del>号</del> 炉			75			1991/4/1		2013/12/17	
14206-02-2				<del>2亏炉</del> 1号炉		全連続炉	120		BF BF	1991/4/1		2013/12/17	
14207-01-2		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)		120		BF	1995/10/1	0.0076		
14207-01-3		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)		120		BF	1995/10/1	0.035		
14208-01-1		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)	全連続炉	70			1981/11/1	0.029	2014/3/5	5 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)	全連続炉	70			1981/11/1	0.065	2014/1/28	8 稼働中
14212-01-1		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)		109			1987/12/1	0.055		
14212-01-2		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)		109			1987/12/1		2013/12/13	
14212-01-3		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)		109			1987/12/1		2013/6/21	
14213-01-1		大和市 大和市	大和市環境管理センター 大和市環境管理センター	1号炉 2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む) 焼却(焼却+灰溶融を含む)	全理続炉  全連続炉	150 150			1994/4/1 1994/4/1	0.034	2013/9/2 2013/10/22	
14213-01-2 14213-01-3			入和市環境管理センター	2 <del>号炉</del> 3号炉		全連続炉	150			1994/4/1		2013/10/22	
	神奈川県	入州市   南足柄市	□   入和市環境官理センター   南足柄市清掃工場	1号炉		□王建祝炉   准連続炉	36.5			1983/3/8	1.8		
14217-01-1		南足柄市	南足物型有册工物   南足柄市清掃工場	2号炉		准建税炉   准連続炉	36.5			1983/3/8	0.62		
	神奈川県	大磯町	大磯町ごみ処理施設	1号炉		全連続炉	45			1990/4/1	0.017		
	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)	准連続炉	67.5			1993/4/1	0.33		
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)	准連続炉	67.5			1993/4/1	0.27	2013/7/3	3 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	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	90			1985/8/5	0.00012	2013/10/4	4 稼働中
14815-03-1	神奈川県	秦野市伊勢原市環境衛生組合	はだのクリーンセンター	1号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	100	4.16	BF	2013/1/31	0.000054	2013/12/2	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/m³N)	測定 年月日	平成26年 3月31日 時点の稼 働状況
14815-03-2	神奈川県	秦野市伊勢原市環境衛生組合	はだのクリーンセンター	2号炉	焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	100	4.16	BF	2013/1/31	0.000063	2013/12/3	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)	全連続炉	150	6.25	BF	1984/4/1	0.0035	2014/2/21	稼働中
14818-01-2	神奈川県	高座清掃施設組合	第二清掃処理場		焼却(焼却+灰溶融を含む)	全連続炉	200	8.33	BF	1992/4/1	0.0052	2014/2/12	! 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)	准連続炉	35	2.1875	BF	1997/7/1	0.31	2013/9/27	7 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		焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続炉	35	2.1875	BF	1997/7/1	0.12	2014/3/31	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)	准連続炉	50	3.125	BF	1984/4/1	0.1	2013/10/25	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		焼却(焼却+灰溶融を含む)	准連続炉	25	1.56	BF	1995/4/1	2.3	2013/7/5	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)	准連続炉	25	1.56	BF	1995/4/1	0.91	2013/7/5	稼働中