

一般廃棄物焼却施設の排ガス中のダイオキシン類測定結果一覧

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	炉形式	処理能力 (t/日)	集じん器	稼働開始 年月	排ガス中のダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )		測定年月日	備考
									I-TEQ (PCDD+PCDF )	WHO-TEQ (PCDD+PCDF +co-PCB)		
14100-01-1	神奈川県	横浜市	港南工場	1号炉	全連続	300	EP	1974/4	-	0.89	2000/05/24	
14100-01-2	神奈川県	横浜市	港南工場	2号炉	全連続	300	EP	1974/4	-	1.0	2000/07/19	
14100-01-3	神奈川県	横浜市	港南工場	3号炉	全連続	300	EP	1974/4	-	1.7	2000/05/25	
14100-02-1	神奈川県	横浜市	栄工場	1号炉	全連続	500	MC+EP	1976/9	-	2.2	2000/05/31	
14100-02-2	神奈川県	横浜市	栄工場	2号炉	全連続	500	MC+EP	1976/9	-	2.2	2000/08/03	
14100-02-3	神奈川県	横浜市	栄工場	3号炉	全連続	500	MC+EP	1976/9	-	1.6	2000/06/01	
14100-03-1	神奈川県	横浜市	保土ヶ谷工場	1号炉	全連続	400	BF	1980/7	-	0.21	2000/05/18	
14100-03-2	神奈川県	横浜市	保土ヶ谷工場	2号炉	全連続	400	EP	1980/7	-	0.013	2000/09/07	
14100-03-3	神奈川県	横浜市	保土ヶ谷工場	3号炉	全連続	400	EP	1980/7	-	0.45	2000/05/17	
14100-04-1	神奈川県	横浜市	都築工場	1号炉	全連続	400	MC+EP	1984/4	-	1.4	2000/07/27	
14100-04-2	神奈川県	横浜市	都築工場	2号炉	全連続	400	MC+EP	1984/4	-	1.3	2000/06/07	
14100-04-3	神奈川県	横浜市	都築工場	3号炉	全連続	400	MC+EP	1984/4	-	1.2	2000/06/08	
14100-05-1	神奈川県	横浜市	鶴見工場	1号炉	全連続	400	BF	1995/4	-	0.000010	2000/06/14	
14100-05-2	神奈川県	横浜市	鶴見工場	2号炉	全連続	400	BF	1995/4	-	0.0000039	2000/06/15	
14100-05-3	神奈川県	横浜市	鶴見工場	3号炉	全連続	400	BF	1995/4	-	0.000021	2000/08/24	
14100-06-1	神奈川県	横浜市	旭工場	1号炉	全連続	180	BF	1999/4	-	0.00037	2000/06/28	
14100-06-2	神奈川県	横浜市	旭工場	2号炉	全連続	180	BF	1999/4	-	0.0000031	2000/08/31	
14100-06-3	神奈川県	横浜市	旭工場	3号炉	全連続	180	BF	1999/4	-	0.0014	2000/06/29	
14130-01-2	神奈川県	川崎市	橋処理センター	2号炉	全連続	200	MC+EP	1974/12	-	2.3	2000/08/28	
14130-01-3	神奈川県	川崎市	橋処理センター	3号炉	全連続	200	MC+EP	1974/12	-	1.8	2000/08/28	

一般廃棄物焼却施設の排ガス中のダイオキシン類測定結果一覧

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	炉形式	処理能力 (t/日)	集じん器	稼働開始 年月	排ガス中のダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )		測定年月日	備考
									I-TEQ (PCDD+PCDF)	WHO-TEQ (PCDD+PCDF +co-PCB)		
14130-02-1	神奈川県	川崎市	堤根処理センター	1号炉	全連続	300	EP	1979/10	0.0	0.65	2000/08/30	
14130-02-2	神奈川県	川崎市	堤根処理センター	2号炉	全連続	300	EP	1979/10	-	0.40	2000/10/13	
14130-03-1	神奈川県	川崎市	王禅寺処理センター	1号炉	全連続	150	EP	1986/3	-	11	2000/08/24	
14130-03-2	神奈川県	川崎市	王禅寺処理センター	2号炉	全連続	150	EP	1986/3	-	3.8	2000/08/24	
14130-03-3	神奈川県	川崎市	王禅寺処理センター	3号炉	全連続	150	EP	1986/3	-	3.1	2000/10/06	
14130-04-1	神奈川県	川崎市	浮島処理センター	1号炉	全連続	300	BF	1995/10	-	0.034	2000/09/05	
14130-04-2	神奈川県	川崎市	浮島処理センター	2号炉	全連続	300	BF	1995/10	-	0.00019	2000/09/05	
14130-04-3	神奈川県	川崎市	浮島処理センター	3号炉	全連続	300	BF	1995/10	-	0.31	2000/10/19	
14201-01-1	神奈川県	横須賀市	南処理工場	1号炉	全連続	200	EP	1983/10	1.3	1.4	2000/07/12	
14201-01-2	神奈川県	横須賀市	南処理工場	2号炉	全連続	200	EP	1983/10	3.8	4.3	2000/07/13	
14201-01-3	神奈川県	横須賀市	南処理工場	3号炉	全連続	200	EP	1983/10	0.64	0.72	2000/07/14	
14203-01-1	神奈川県	平塚市	じんかい処理施設	1号炉	全連続	98	BF	1988/3	-	0.61	2000/11/21	
14203-01-2	神奈川県	平塚市	じんかい処理施設	2号炉	全連続	98	BF	1988/3	-	0.60	2000/09/19	
14203-01-3	神奈川県	平塚市	じんかい処理施設	3号炉	全連続	98	BF	1988/3	-	1.1	2000/11/21	
14204-01-1	神奈川県	鎌倉市	今泉クリーンセンター	1号炉	全連続	75	EP	1973/5	-	23	2000/11/29	
14204-01-2	神奈川県	鎌倉市	今泉クリーンセンター	2号炉	全連続	75	EP	1973/5	-	13	2000/11/29	
14204-02-1	神奈川県	鎌倉市	名越クリーンセンター	1号炉	全連続	75	EP	1982/2	-	8.5	2000/11/28	
14204-02-2	神奈川県	鎌倉市	名越クリーンセンター	2号炉	全連続	75	EP	1982/2	-	8.0	2000/11/28	
14205-01-1	神奈川県	藤沢市	北部環境事業所	1号炉	全連続	150	EP	1972/5	-	0.23	2000/11/17	
14205-01-2	神奈川県	藤沢市	北部環境事業所	2号炉	全連続	150	BF	1974/10	-	0.14	2000/11/24	

一般廃棄物焼却施設の排ガス中のダイオキシン類測定結果一覧

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	炉形式	処理能力 (t/日)	集じん器	稼働開始 年月	排ガス中のダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )		測定年月日	備考
									I-TEQ (PCDD+PCDF)	WHO-TEQ (PCDD+PCDF +co-PCB)		
14205-02-1	神奈川県	藤沢市	石名坂環境事業所	1号炉	全連続	130	BF	1984/4	0.64	0.66	1999/12/21	
14205-02-2	神奈川県	藤沢市	石名坂環境事業所	2号炉	全連続	130	EP	1984/4	0.20	0.23	2000/01/22	
14205-02-3	神奈川県	藤沢市	石名坂環境事業所	3号炉	全連続	130	BF	1984/4	0.24	0.27	1999/12/22	
14206-01-1	神奈川県	小田原市	清掃工場	1号炉	全連続	90	EP	1979/6	-	4.3	2000/08/25	
14206-01-2	神奈川県	小田原市	清掃工場	2号炉	全連続	90	EP	1979/6	-	0.044	2000/11/28	
14206-02-1	神奈川県	小田原市	清掃工場	1号炉	全連続	75	EP	1991/4	-	2.6	2000/08/25	
14206-02-2	神奈川県	小田原市	清掃工場	2号炉	全連続	75	EP	1991/4	-	3.7	2000/09/13	
14207-01-1	神奈川県	茅ヶ崎市	ごみ焼却処理施設	1号炉	全連続	120	BF	1995/10	0.016	0.021	2000/01/19	
14207-01-2	神奈川県	茅ヶ崎市	ごみ焼却処理施設	2号炉	全連続	120	BF	1995/10	0.0026	0.0026	2000/01/26	
14207-01-3	神奈川県	茅ヶ崎市	ごみ焼却処理施設	3号炉	全連続	120	BF	1995/10	0.031	0.039	2000/03/16	
14208-01-1	神奈川県	逗子市	逗子市清掃センターじん芥 処理場	1号炉	全連続	70	EP	1981/11	5.1	-	2000/02/29	
14208-01-2	神奈川県	逗子市	逗子市清掃センターじん芥 処理場	2号炉	全連続	70	EP	1981/11	4.7	-	2000/02/25	
14209-01-1	神奈川県	相模原市	南清掃工場	1号炉	全連続	200	EP	1980/12	-	0.16	2000/07/05	
14209-01-2	神奈川県	相模原市	南清掃工場	2号炉	全連続	200	EP	1980/12	-	0.17	2000/05/04	
14209-01-3	神奈川県	相模原市	南清掃工場	3号炉	全連続	200	EP	1980/12	-	0.16	2000/08/02	
14209-02-1	神奈川県	相模原市	北清掃工場	1号炉	全連続	150	BF	1991/12	-	0.037	2000/10/19	
14209-02-2	神奈川県	相模原市	北清掃工場	2号炉	全連続	150	BF	1991/12	-	0.048	2000/10/20	
14209-02-3	神奈川県	相模原市	北清掃工場	3号炉	全連続	150	BF	1991/12	-	0.0091	2000/11/22	
14212-01-1	神奈川県	厚木市	厚木市環境センター	1号炉	全連続	109	BF	1987/12	-	0.47	2000/08/25	
14212-01-2	神奈川県	厚木市	厚木市環境センター	2号炉	全連続	109	BF	1987/12	-	0.17	2000/08/25	

一般廃棄物焼却施設の排ガス中のダイオキシン類測定結果一覧

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	炉形式	処理能力 (t/日)	集じん器	稼働開始 年月	排ガス中のダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )		測定年月日	備考
									I-TEQ (PCDD+PCDF)	WHO-TEQ (PCDD+PCDF +co-PCB)		
14212-01-3	神奈川県	厚木市	厚木市環境センター	3号炉	全連続	109	BF	1987/12	-	0.46	2000/08/25	
14213-01-1	神奈川県	大和市	大和市環境管理センター	1号炉	全連続	150	BF	1994/4	0.0046	0.0054	2000/08/16	
14213-01-2	神奈川県	大和市	大和市環境管理センター	2号炉	全連続	150	BF	1994/4	0.0026	0.0031	2000/08/16	
14213-01-3	神奈川県	大和市	大和市環境管理センター	3号炉	全連続	150	BF	1994/4	0.079	0.090	2000/10/31	
14217-01-1	神奈川県	南足柄市	清掃工場	1号炉	准連続	40	EP	1983/3	-	0.043	2000/09/21	
14217-01-2	神奈川県	南足柄市	清掃工場	2号炉	准連続	40	EP	1983/3	-	0.27	2000/09/21	
14301-01-1	神奈川県	葉山町	クリーンセンター	1号炉	機械化 バッチ	10	EP	1977/4	3.8	-	1999/12/03	
14301-01-2	神奈川県	葉山町	クリーンセンター	2号炉(1,3,4号炉と共 通)	機械化 バッチ	10	EP	1977/4	*****	-	1999/12/03	
14301-01-3	神奈川県	葉山町	クリーンセンター	3号炉(1,2,4号炉と共 通)	機械化 バッチ	10	EP	1977/4	*****	-	1999/12/03	
14301-01-4	神奈川県	葉山町	クリーンセンター	4号炉(1,2,3号炉と共 通)	機械化 バッチ	10	EP	1977/4	*****	-	1999/12/03	
14321-01-1	神奈川県	寒川町	寒川町クリーンセンター	1号炉	准連続	30	EP	1984/4	-	3.6	2000/06/30	
14321-01-2	神奈川県	寒川町	寒川町クリーンセンター	2号炉	准連続	30	EP	1984/4	-	6.2	2000/06/30	
14341-01-1	神奈川県	大磯町	ごみ処理施設	1号炉	全連続	45	EP	1990/4	-	7.0	2000/07/26	
14341-01-2	神奈川県	大磯町	ごみ処理施設	2号炉	全連続	45	EP	1990/4	-	2.2	2000/09/06	
14342-01-1	神奈川県	二宮町	環境衛生センター	1号炉	機械化 バッチ	12	BF	1981/4	-	0.86	2000/10/24	
14342-01-2	神奈川県	二宮町	環境衛生センター	2号炉	機械化 バッチ	12	BF	1981/4	-	0.34	2000/10/26	
14342-01-3	神奈川県	二宮町	環境衛生センター	3号炉	機械化 バッチ	12	BF	1981/4	-	0.52	2000/10/25	
14342-02-1	神奈川県	二宮町	環境衛生センター	1号炉	機械化 バッチ	12	BF	1996/4	-	0.57	2000/10/26	
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	准連続	67.5	BF	1993/4	0.076	0.096	2000/09/28	
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	准連続	67.5	BF	1993/4	0.35	0.40	2000/10/05	

一般廃棄物焼却施設の排ガス中のダイオキシン類測定結果一覧

施設コード	都道府県名	市町村・組合名	施設名	炉番号	炉形式	処理能力 (t/日)	集じん器	稼働開始 年月	排ガス中のダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )		測定年月日	備考
									I-TEQ (PCDD+PCDF )	WHO-TEQ (PCDD+PCDF +co-PCB)		
14401-01-1	神奈川県	愛川町	美化プラント	1号炉	准連続	28	BF	1990/4	-	0.069	2000/09/09	
14401-01-2	神奈川県	愛川町	美化プラント	2号炉	准連続	28	BF	1990/4	-	0.090	2000/09/09	
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	全連続	90	EP	1976/6	1.5	1.7	2000/02/15	
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	全連続	90	EP	1976/6	0.84	1.1	2000/02/16	
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	全連続	90	BF	1985/8	2.4	2.9	2000/02/13	
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	全連続	150	BF	1984/4	-	-	-	
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	全連続	200	BF	1992/4	-	-	-	
14824-02-1	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	全連続	50	BF	1998/2	-	0.015	2000/11/15	
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	准連続	35	BF	1997/7	-	-	-	
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	准連続	35	BF	1997/7	-	-	-	
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	准連続	50	EP	1984/4	17	17	1999/12/24	
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	准連続	25	BF	1994/11	0.59	-	1999/12/04	
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	准連続	25	BF	1994/11	0.69	-	1999/12/04	