

平成24年度ダイオキシン類自主測定結果一覧表(湘南地域県政総合センター管内)

No.	事業所名	所在地	大気基準適用施設										備考	水質基準適用施設		
			特定施設名 ※1	既設・新設別 ※2	規模 ※3	排出ガス測定結果		ばいじん測定結果		焼却灰等測定結果		特定施設名 ※1		既設・新設別 ※2	排水測定結果	
						試料採取 年月日	測定結果 (ng-TEQ/m3N)	試料採取 年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)	試料採取 年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)				試料採取 年月日	測定結果 (pg-TEQ/L)
1	三興製鋼(株)	平塚市久領堤 2-19	1	電気炉	既設	45000 kVA	H24.11.2	0.045	製鋼用電気炉のため、ばいじん及び焼却灰等なし					該当なし		
2	第一三共ケミカルファーマ (株) 平塚工場	平塚市西八幡 4-4-8	2	焼却炉	新設	<2t	H24.5.30 H24.8.29 H24.11.29 H25.2.21	0.0014 0.0014 0.0070 0.00015	廃液焼却炉のため、ばいじん及び焼却灰等なし				廃ガス	新設	下水道へ排出	
3	富士フィルム ファインケミカルズ(株) 平塚工場	平塚市東八幡 5-2-3	3	焼却炉	新設	<2t	H24.2.20 H24.5.16 H24.8.23 H24.11.12	0.0050 0.0070 <0.0040 <0.0040	廃液焼却炉のため、ばいじん及び焼却灰等なし				廃ガス	新設	下水道へ排出	
4	平塚市環境事業センター	平塚市大神 3230	4	焼却炉	既設	4t≤	H24.6.29 H24.7.27 H24.10.5 H24.12.21	0.16 0.38 0.21 0.10	H24.5.25	0.30	焼却灰 H24.5.25 H24.7.27 H24.10.5 H24.12.21	0.045 0.089 0.071 0.018	廃ガス	既設	排水再利用のため、 排出なし	
			5	焼却炉	既設	4t≤	H24.5.25 H24.7.27 H24.12.21 H25.1.11	0.12 0.16 0.12 0.094	H24.7.27	1.2	0.018					
			6	焼却炉	既設	4t≤	H24.5.25 H24.6.29 H24.10.5 H25.1.11	0.18 0.23 0.62 0.13	H24.10.5	0.46	固化灰 H24.5.29 H24.7.28 H24.10.6 H24.12.28	0.37 1.3 0.40 0.74				
			7	焼却炉	既設	<2t	H24.9.13	0.094	H24.9.13	0.00011	H24.9.13	0.000050				
5	平塚市環境事業センター	平塚市大神3230番地外	8	焼却炉	新設	4t≤	未稼働					廃ガス	新設	未稼働		
			9	焼却炉	新設	4t≤	未稼働									
			10	焼却炉	新設	4t≤	未稼働									
6	第一三共プロファーマ(株) 平塚工場	平塚市四ノ宮 1-12-1	11	焼却炉	既設	<2t	H24.3.16 H24.6.22 H24.10.19	0.000047 0.00027 0.0046	排ガス洗浄装置(スクラ パー)設置のため、ばいじ んなし		H24.10.16	0.000048	廃ガス	既設	下水道へ排出	
7	関西ペイント(株) 平塚事業所	平塚市東八幡 5-4-1	12	焼却炉	既設	<2t	H24.10.5	0.000035	H24.10.5	0.044	廃液焼却炉のため、 焼却灰なし			該当なし		
8	(株)白石興業	平塚市中堂 16-11	13	焼却炉	既設	<2t	H24.12.20	0.0054	H24.12.20	0.23	H24.12.20	0.027	廃ガス	新設	敷地外への排出なし	

※1 焼却炉: 廃棄物焼却炉、電気炉: 鉄鋼用電気炉、廃ガス: 廃ガス洗浄施設、湿式: 湿式集じん施設、灰貯留: 灰貯留施設、下水: 下水道終末処理施設、アセチレン: アセチレン洗浄施設、金属回収: 金属回収施設、担体: 担体付き触媒製造焼成炉、フロン: フロン類破壊施設(水質基準適用施設が一事業場に複数ある場合は、主たる施設)

※2 既設: 平成12年1月14日以前に設置された(設置工事を行った)施設、新設: 既設以外の施設

※3 1時間あたりの焼却能力 4t≤: 4t/時以上、2~4t: 2t/時以上4t/時未満、<2t: 2t/時未満

No.	事業所名	所在地	大気基準適用施設									備考	水質基準適用施設				
			特定施設名 ※1		既設・新設別 ※2	規模 ※3	排出ガス測定結果		ばいじん測定結果		焼却灰等測定結果		特定施設名 ※1	既設・新設別 ※2	排水測定結果		
							試料採取 年月日	測定結果 (ng-TEQ/m3N)	試料採取 年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)	試料採取 年月日				測定結果 (ng-TEQ/g)	試料採取 年月日	測定結果 (pg-TEQ/L)
9	藤沢市北部環境事業所	藤沢市石川 2168	14	焼却炉	新設	4t≦	H24.12.8	0.0065	H24.6.9	0.54	H24.4.9 H24.6.9 H24.8.2 H24.10.2 H24.12.8 H25.2.8	0.00046 0.000085 0.000073 0.0032 0.0023 0.00046	廃ガス	既設	下水道へ排出		
			15	焼却炉	既設	4t≦	H24.10.18	0.00025	H24.10.18	0.50	H24.10.18	0.016					
10	藤沢市石名坂環境事業所	藤沢市藤沢 2-1-1	16	焼却炉	既設	4t≦	休止中					H20から休止	灰貯留	既設	下水道へ排出		
			17	焼却炉	既設	4t≦	H24.12.17	0.0052	H24.8.31	1.4	H24.8.31	固化灰 1.5					
			18	焼却炉	既設	4t≦	H24.8.31	0.016			H24.8.30 H24.8.30 H24.8.30 H24.8.30	不燃物(大) 0.00096 不燃物(小) 0.00033 不燃物(砂) 0.00060 不燃物(鉄) 0.0013					
11	茅ヶ崎市環境事業センター	茅ヶ崎市萩園 836	19	焼却炉	既設	4t≦	H24.8.28 H24.12.18	0.038 0.0095	H24.9.13	固化灰 0.098	H24.9.13	0.0032	廃ガス	既設	下水道へ排出		
			20	焼却炉	既設	4t≦	H24.7.31 H25.1.29	0.020 0.0059									
			21	焼却炉	既設	4t≦	H24.7.24 H25.1.22	0.018 0.0038									
12	(株)イイダ	秦野市曾屋 961	22	焼却炉	新設	<2t	H24.6.19	0.13	H24.6.19	8.0	H24.6.19	0.20	該当なし				
13	秦野市伊勢原市環境衛生組合 はだのクリーンセンター	秦野市曾屋4624番地	23	焼却炉	新設	4t≦	未稼働					灰貯留	新設	未稼働			
			24	焼却炉	新設	4t≦	未稼働										
14	秦野市伊勢原市環境衛生組合 伊勢原清掃工場	伊勢原市三宮 1918	25	焼却炉	既設	2t~4t	H24.10.4	0.044	H24.10.4	1.9	H24.10.4	0.0021	廃ガス	既設	敷地外への排出なし		
			26	焼却炉	既設	2t~4t	H24.9.5	0.067			H24.9.5	0.0037					
			27	焼却炉	既設	2t~4t	H24.10.3	0.0045	H24.10.3	排出口① 3.4 排出口② 0.34	H24.10.3	0.00045					

※1 焼却炉: 廃棄物焼却炉、電気炉: 鉄鋼用電気炉、廃ガス: 廃ガス洗浄施設、湿式: 湿式集じん施設、灰貯留: 灰貯留施設、下水: 下水道終末処理施設、アセチレン: アセチレン洗浄施設、金属回収: 金属回収施設、担体: 担体付き触媒製造焼成炉、フロン: フロン類破壊施設(水質基準適用施設が一事業場に複数ある場合は、主たる施設)

※2 既設: 平成12年1月14日以前に設置された(設置工事を行った)施設、新設: 既設以外の施設

※3 1時間あたりの焼却能力 4t≦: 4t/時以上、2~4t: 2t/時以上4t/時未満、<2t: 2t/時未満

平成24年度ダイオキシン類自主測定結果一覧表(湘南地域県政総合センター管内)

No.	事業所名	所在地	大気基準適用施設										備考	水質基準適用施設			
			特 定 施設名 ※1	既設・ 新設別 ※2	規模 ※3	排出ガス測定結果		ばいじん測定結果		焼却灰等測定結果		特 定 施設名 ※1		既設・ 新設別 ※2	排出水測定結果		
						試料採取 年 月 日	測定結果 (ng-TEQ/m3N)	試料採取 年 月 日	測定結果 (ng-TEQ/g)	試料採取 年 月 日	測定結果 (ng-TEQ/g)				試料採取 年 月 日	測定結果 (pg-TEQ/L)	
22	レイクウッドゴルフクラブ	平塚市土屋 3473	46	焼却炉	既設	<2t	H25.2.13	0.58	H25.2.13	0.0090	H25.2.13	0.0000060					該当なし
23	(有)赤坂工務店	平塚市御殿 1-16-30	47	焼却炉	既設	<2t	H25.2.22	0.031	H25.2.25	0.13	H25.2.25	0.00000046					該当なし
24	(有)中村建設作業場	平塚市出縄 386	48	焼却炉	新設	<2t	H25.3.5	0.0015	H25.3.8	0.00000029	H25.3.8	0.00000024					該当なし
25	(株)動物愛護の会	茅ヶ崎市下寺尾 1551	49	焼却炉	既設	<2t	H24.3.27	0.59	廃止 集じん機未設置		H24.3.28	0.00010	H24.11廃止				該当なし
26	(財)食品薬品安全センター	秦野市落合 729-5	50	焼却炉	既設	<2t	H25.2.22	1.1	H25.2.22	0.16	H25.2.22	0					該当なし
27	(株)草柳設備 菩提営業所	秦野市菩提 94-1	51	焼却炉	新設	<2t	休止中					H23から休止				該当なし	
28	(株)常磐製作所	伊勢原市鈴川 47	52	焼却炉	新設	<2t	H25.3.8	0.074	ガス化炉のため、 ばいじんなし		H25.3.11	2.5					該当なし
29	東海大学医学部付属病院	伊勢原市下糟屋 143	53	焼却炉	新設	<2t	H24.12.3	3.1	H24.12.2	0.20	H24.12.2	0.00047					該当なし
30	横浜ハウジング協業組合	伊勢原市鈴川 50	54	焼却炉	既設	<2t	H25.1.29	2.5	H25.1.29	0.18	H25.1.29	0.014					該当なし
31	清和商事	伊勢原市下谷 538	55	焼却炉	既設	<2t	休止中					H12から休止					該当なし
			56	焼却炉	既設	<2t	休止中					H12から休止					
32	(株)竹弘化成 伊勢原工場	伊勢原市鈴川 59	57	焼却炉	既設	<2t	H24.6.14	1.8	H24.6.15	1.1	H24.6.15	0.015					該当なし
33	佐須田建設	藤沢市葛原字聖台13 3番地	58	焼却炉	新設	<2t	未稼働										該当なし
34	高圧ガス工業(株) 神奈川工場	平塚市東豊田 548	該当なし											アセチレン	既設	敷地外への排出なし	
35	日揮ユニバーサル(株) 平塚工場	平塚市四之宮 7-14-1	該当なし											担体	既設	下水道へ排出	
36	大清水浄化センター	藤沢市大鋸 1500	該当なし											下水	既設	H24.5.25 H24.11.27	0.00020 0.00018
37	秦野市浄水管理センター	秦野市上大槻190	該当なし											下水	既設	H24.6.21	0.0015
38	オゾンセーブ(株)	秦野市菩提 164-6	該当なし											フロン	新設	下水道へ排出	

※1 焼却炉: 廃棄物焼却炉、電気炉: 鉄鋼用電気炉、廃ガス: 廃ガス洗浄施設、湿式: 湿式集じん施設、灰貯留: 灰貯留施設、下水: 下水道終末処理施設、アセチレン: アセチレン洗浄施設、金属回収: 金属回収施設、担体: 担体付き触媒製造焼成炉、フロン: フロン類破壊施設(水質基準適用施設が一事業場に複数ある場合は、主たる施設)

※2 既設: 平成12年1月14日以前に設置された(設置工事を行った)施設、新設: 既設以外の施設

※3 1時間あたりの焼却能力 4t ≤ : 4t/時以上、2~4t: 2t/時以上4t/時未満、<2t: 2t/時未満