

平成28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	53000 kVA	H29.1.28	0.025	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	廃止		H28.7.1廃止		廃止						
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	H28.2.23 H28.5.16 H28.8.26 H28.11.17	0.000078 0.012 0.0000023 0.00016	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	< 2t	H28.12.14	1.7	H28.12.14	0.23	H28.12.14	0.000020	該当なし				
			5	焼却炉	新設	4t	H28.4.19	0.00029	H28.9.7	0.56	H28.9.7	0	廃ガス	新設	敷地外への排出なし		
							H28.7.7	0.00016									
							H28.8.3	0.00010									
							H29.1.12	0.00016									
			6	焼却炉	新設	4t	H28.4.20	0.00014									
							H28.8.4	0.00010									
H28.10.5	0.00011																
7	焼却炉	新設	4t	H29.2.27	0.000095												
				H28.6.24	0.000096												
				H28.10.6	0.000084												
						H28.12.2	0.000085										
						H29.2.23	0.00058										

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28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)
9	(株)イイダ	秦野市曾屋 961	16	焼却炉	新設	< 2t	廃止					H28.9.30廃止	該当なし			
10	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	17	焼却炉	新設	4t	H28.6.1 H28.12.6	0.00000012 0.00067	H28.7.7	0.15	H28.7.7 H29.1.5	0 0.00057	灰貯留	新設	敷地外への排出なし	
			18	焼却炉	新設	4t	H28.6.2 H28.12.7	0.000016 0.000035	H29.1.5	0.15	H28.7.7 H29.1.5	0.0000004 0.000080				
11	秦野市伊勢原市環境衛生組 合伊勢原清掃工場	伊勢原市三ノ宮 1918	19	焼却炉	既設	2t~4t	H28.10.4	0.00032	H28.10.4 H28.10.6	1.4 0.36	H28.10.4	0.00079	廃ガス	既設	敷地外への排出なし	
12	相模川流域下水道 四ノ宮管理センター	平塚市四之宮 4-19-1	20	焼却炉	既設	4t	H28.11.28	0.00077	H28.11.28	0.00011	流動床炉のため、 焼却灰等なし		下水	既設	H28.8.2	0.017
			21	焼却炉	新設	4t	H28.9.6	0.0035	H28.9.6	0.000000075	流動床炉のため、 焼却灰等なし				H28.11.28	0.044
			22	焼却炉	新設	4t	H28.8.2	0.00029	H28.8.2	0.000053	流動床炉のため、 焼却灰等なし					
13	辻堂浄化センター	藤沢市辻堂西海岸 3-3-1	23	焼却炉	既設	2t~4t	H28.5.16	0.0011	H28.5.16	0.000021	流動床炉のため、 焼却灰等なし		下水	既設	H28.5.13	0.0061
			24	焼却炉	既設	2t~4t	休止中					H25から休止			H28.11.15	0.00024
			25	焼却炉	新設	2t~4t	H28.8.18	0.0000023	H28.8.18	0	流動床炉のため、 焼却灰等なし					
14	相模川流域下水道 柳島管理センター	茅ヶ崎市柳島 1900	26	焼却炉	既設	4t	H28.6.24	0.0040	H28.6.24	0.000026	流動床炉のため、 焼却灰等なし		下水	既設	H28.6.15	0.0032
			27	焼却炉	既設	4t	H28.12.2	0.00095	H28.12.2	0.0000030	流動床炉のため、 焼却灰等なし					
			28	焼却炉	新設	4t	H28.6.17	0.00060	H28.6.17	0.000091	流動床炉のため、 焼却灰等なし				H28.12.2	0.062
			29	焼却炉	新設	4t	H28.6.15	0.0016	H28.6.15	0.00026	流動床炉のため、 焼却灰等なし					
15	田中貴金属工業(株) 湘南工場	平塚市長瀬 2-14	30	焼却炉	新設	< 2t	H28.5.12	0.14	H28.5.13	7.2	H28.5.13	3.3	廃ガス	既設	下水道へ排出	
							H28.11.18	0.0078	H28.11.18	16	H28.11.18	0.23				
16	レイクウッドゴルフクラブ	平塚市土屋 3473	31	焼却炉	既設	< 2t	H29.1.28	0.32	H29.1.28	0.25	H29.1.28	0	該当なし			
17	(有)赤坂工務店	平塚市出縄 386	32	焼却炉	既設	< 2t	H28.3.25	0.28	H28.3.30	5.8	H28.3.30	0.0014	該当なし			

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

平成28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)		
18	(有)中村建設作業場	平塚市出縄 386	33	焼却炉	新設	< 2t	H29.3.17	0.23	H29.3.21	0.00054	H29.3.21	0.0028					該当なし
19	(一財)食品薬品安全センター	秦野市落合 729-5	34	焼却炉	既設	< 2t	H29.2.17	9.6	H29.2.17	0.51	H29.2.17	0					該当なし
20	(株)常磐製作所	伊勢原市鈴川 47	35	焼却炉	新設	< 2t	H28.4.1	0.055	ガス化炉のため、 ばいじんなし		H28.4.4	3.5					該当なし
21	東海大学医学部付属病院	伊勢原市下糟屋 143	36	焼却炉	新設	< 2t	休止中					H26.4から休止				該当なし	
22	横浜ハウジング協業組合	伊勢原市鈴川 50	37	焼却炉	既設	< 2t	H29.1.31	0.12	H29.1.31	0.0037	H29.1.31	0.0040					該当なし
23	清和商事	伊勢原市下谷 538	38	焼却炉	既設	< 2t	休止中					H12から休止				該当なし	
			39	焼却炉	既設	< 2t	休止中					H12から休止				該当なし	
24	(有)アラキジ工務店	藤沢市葛原字聖台133	40	焼却炉	新設	< 2t	未稼働									該当なし	
25	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		
26	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		
27	大清水浄化センター	藤沢市大鋸 1500						該当なし					下水	既設	H28.5.13	0.00051	
															H28.11.15	0.00039	
28	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	H28.6.21	0.000070	
29	オゾンセーブ(株)	秦野市堀山下 119-11						該当なし					フロン	新設	下水道へ排出		
30	東京応化工業(株) 相模事業所	寒川町田端1590	41	焼却炉	新設	< 2t	報告期限未到来					H28.7.31新設	該当なし				

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