

平成29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)

(1/4)

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/m ³ N)	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	H29.12.16	0.16	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	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	2	焼却炉	新設	<2t	H29.2.21 H29.5.22 H29.8.25 H29.11.13	0.00000012 0.00000043 0.00015 0.00000050	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	平塚市環境事業センター	平塚市大神3230	3	焼却炉	既設	<2t	H30.2.1	0.48	H30.2.1	0.010	H30.2.1	0.000095	該当なし			
			4	焼却炉	新設	4t≤	H29.4.12 H29.8.1 H29.9.5 H30.1.10	0.0012 0.00049 0.00022 0.0054								
			5	焼却炉	新設	4t≤	H29.4.13 H29.9.6 H29.12.6 H30.2.20	0.00080 0.00030 0.00024 0.00029	H29.12.6	0.36	H29.12.6	0.00040	廃ガス	新設	敷地外への排出なし	
			6	焼却炉	新設	4t≤	H29.6.6 H29.8.2 H29.10.4 H30.2.21	0.00064 0.00021 0.0010 0.0026								
4	(株)白石興業	平塚市中堂 16-11	7	焼却炉	既設	<2t	H29.12.20	0.037	H29.12.20	0.091	H29.12.20	0.0097	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

平成29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)
5	藤沢市北部環境事業所	藤沢市石川 2168	8	焼却炉	新設	4t≦	H29.7.8	0.023	H29.7.8	0.12	H29.4.5 H29.7.8 H29.8.5 H29.10.7 H29.12.23 H30.2.3	0.0000080 0.000064 0.0000078 0 0.00024 0.0000042	灰貯留	既設	下水道へ排出	
6	藤沢市石名坂環境事業所	藤沢市本藤沢 2-1-1	9	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
			10	焼却炉	既設	4t≦	H29.10.24	0.0070	集じん灰 H29.10.30	0.85	不燃物(大) H29.10.30	0.000043				
			11	焼却炉	既設	4t≦	H29.11.24	0.026	加湿灰 H29.10.30	1.5	不燃物(小) H29.10.30 不燃物(砂) H29.10.30 不燃物(鉄) H29.10.30	0.000090 0.00022 0.013				
7	茅ヶ崎市環境事業センター	茅ヶ崎市萩園 836	12	焼却炉	既設	4t≦	H29.7.13 H29.12.5	0.0068 0.000093	固化灰 H29.9.7	0.34	H29.9.7	0.0072	廃ガス	既設	下水道へ排出	
			13	焼却炉	既設	4t≦	H29.10.3 H30.2.27	0.013 0.00078								
			14	焼却炉	既設	4t≦	H29.7.4 H30.1.30	0.0015 0.00046								

※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29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)

(3/4)

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)	
8	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	15	焼却炉	新設	4t≦	H29.6.1 H29.12.5	0.000021 0.0000064	H29.7.4	0.30	H29.7.4 H29.7.4	0 0.00091	廃ガス	新設	敷地外への排出なし		
			16	焼却炉	新設	4t≦	H29.6.2 H29.12.6	0.000017 0.000016	H30.1.5	0.13	H30.1.5 H30.1.5	0.000083 0.0016					
9	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	17	焼却炉	既設	2t~4t	H29.10.12	0.00040	H29.10.12 H29.10.12	2.3 2.2	H29.10.12	0.0012	廃ガス	既設	敷地外への排出なし		
10	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	18	焼却炉	既設	4t≦	H29.10.26	0.0046	H29.10.26	0.00000093	流動床炉のため、 焼却灰等なし		下水	既設	H29.7.7	0.012	
			19	焼却炉	新設	4t≦	H29.7.11	0.0012	H29.7.11	0.0000024	流動床炉のため、 焼却灰等なし				H29.10.26	0.00053	
			20	焼却炉	新設	4t≦	H29.7.7	0.0012	H29.7.7	0.0000063	流動床炉のため、 焼却灰等なし						
			21	焼却炉	新設	4t≦	設置工事中						H31年工事完成予定				
11	辻堂浄化センター	藤沢市辻堂西海岸 3-3-1	22	焼却炉	既設	2t~4t	H29.7.7	0.00094	H29.7.7	0.000020	流動床炉のため、 焼却灰等なし		下水	既設	H29.5.18	0.00063	
			23	焼却炉	既設	2t~4t	H29.10.6	0.00000048	H29.10.6	0	流動床炉のため、 焼却灰等なし				H29.11.2	0.00026	
			24	焼却炉	新設	2t~4t	H29.5.8	0.0029	H29.5.8	0	流動床炉のため、 焼却灰等なし						
12	相模川流域下水道 柳島管理センター	茅ヶ崎市柳島 1900	25	焼却炉	既設	4t≦	H29.4.27	0.00033	H29.4.27	0.00000023	流動床炉のため、 焼却灰等なし		下水	既設	H29.6.1	0.067	
			26	焼却炉	既設	4t≦	H29.8.17	0.000012	H29.8.17	0.0000024	流動床炉のため、 焼却灰等なし						
			27	焼却炉	新設	4t≦	H29.6.1	0.0000080	H29.6.1	0.0000029	流動床炉のため、 焼却灰等なし				H30.1.10	0.0014	
			28	焼却炉	新設	4t≦	H29.6.20	0.0000098	H29.6.20	0.00000090	流動床炉のため、 焼却灰等なし						
13	田中貴金属工業(株) 湘南工場	平塚市長瀬 2-14	29	焼却炉	新設	<2t	廃止						H29.5.31廃止	廃ガス	既設	H29.5.31廃止	
14	レイクウッドゴルフクラブ	平塚市土屋 3473	30	焼却炉	既設	<2t	H30.2.24	0.85	H30.2.24	0.25	H30.2.24	0	該当なし				
15	(有)赤坂工務店	平塚市出縄 386	31	焼却炉	既設	<2t	H29.3.14	1.2	H29.3.15	1.5	H29.3.15	0.0074	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29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)

(4/4)

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)
16	(有)中村建設作業場	平塚市出縄 386	32	焼却炉	新設	<2t	H30.3.12	0.12	H30.3.13	0.0081	H30.3.13	0.00049		該当なし		
17	(財)食品薬品安全センター	秦野市落合 729-5	33	焼却炉	既設	<2t	H30.2.6	4.7	H30.2.6	0.51	H30.2.6	0.00079		該当なし		
18	(株)常磐製作所	伊勢原市鈴川 47	34	焼却炉	新設	<2t	H29.2.28	0.0061	ガス化炉のため、 ばいじんなし		H29.3.1	0.0040	H29.7.1廃止	該当なし		
19	東海大学医学部付属病院	伊勢原市下糟屋 143	35	焼却炉	新設	<2t	休止中				H26.4から休止	該当なし				
20	神谷コーポレーション (旧)横浜ハウジング協業組 合	伊勢原市鈴川 50	36	焼却炉	既設	<2t	測定未実施				口頭指導済	該当なし				
21	清和商事	伊勢原市下谷 538	37	焼却炉	既設	<2t	廃止				H29.9.12廃止	該当なし				
			38	焼却炉	既設	<2t	廃止				H29.9.12廃止	該当なし				
22	(有)アラキジ工務店	藤沢市葛原字聖台133	39	焼却炉	新設	<2t	未稼働					該当なし				
23	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		
24	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		
25	大清水浄化センター	藤沢市大鋸 1500					該当なし					下水	既設	H29.5.18	0.00037	
														H29.11.2	0.00014	
26	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	H21.8.25廃止		
27	オゾンセーブ(株)	秦野市堀山下 119-11					該当なし					フロン	新設	汚水は産廃処理		
28	東京応化工業(株) 相模事業所	寒川町田畑1590	40	焼却炉	新設	<2t	H29.1.13	2.3	ガス化炉のため、 ばいじんなし	H29.1.13	0.13					該当なし
							H29.7.31	19								
							H29.9.28	0.49								
							H29.12.12	1.5								
							H29.12.13	1.8								

※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