

平成30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/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	H31.1.26	0.050	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 和光純薬(株) 平塚工場	平塚市東八幡 5-2-3	2	焼却炉	新設	<2t	H30.5.14	0.00051	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			
							H30.8.24	0.000017											
							H30.11.12	0.0020											
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	H31.1.30	0.0035	H31.3.25	0.00023	H31.1.30	0	該当なし						
							4	焼却炉	新設	4t≦	H30.4.17	0.00082				H30.12.5	0.20	H30.12.5	0.0040
											H30.8.8	0.000088							
											H30.9.4	0.00063							
											H31.1.10	0.0025							
							5	焼却炉	新設	4t≦	H30.4.18	0.0023							
H30.9.5	0.00069																		
6	焼却炉	新設	4t≦	H30.10.10	0.00026														
				H31.2.19	0.00060														
				H30.6.8	0.0049														
				H30.8.7	0.00029														
7	焼却炉	既設	<2t	H30.12.6	0.0027														
				H31.2.20	0.0012														
				H30.12.17	0.011	H30.12.17	0.045	H30.12.17	0.00000033										
4	(株)白石興業	平塚市中堂 16-11	7	焼却炉	既設	<2t	H30.12.17	0.011	H30.12.17	0.045	H30.12.17	0.00000033		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30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≤	H30.6.4 H30.12.4	0.000023 0.000044	H30.7.3	0.22	H30.7.3 H31.1.8	0.00088 0.00011	廃ガス	新設	敷地外への排出なし	
			16	焼却炉	新設	4t≤	H30.6.5 H30.12.5	0.000032 0.000010	H31.1.8	0.11	H30.7.3 H31.1.8	0.000040 0.000040				
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	H30.10.18	0.038	H30.10.18 H30.10.18	3.7 0.38	H30.10.18	0.00041	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水再生センター	平塚市四之宮4-19-1	18	焼却炉	既設	4t≤	H30.10.16	0.031	H30.10.16	0.00046	流動床炉のため、焼却灰等なし		下水	既設	H30.8.3	0.0022
			19	焼却炉	新設	4t≤	H30.8.3	0.0000038	H30.8.3	0.000042	流動床炉のため、焼却灰等なし				H30.10.16	0.00096
			20	焼却炉	新設	4t≤	H30.8.17	0.0000040	H30.8.17	0.000000090	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	H30.7.27	0.00025	H30.7.27	0.0000026	流動床炉のため、焼却灰等なし		下水	既設	H30.5.16	0.0015
			23	焼却炉	既設	2t~4t	H31.2.15	0.00014	H30.5.14	0.0019	流動床炉のため、焼却灰等なし				H30.11.15	0.00032
			24	焼却炉	新設	2t~4t	H30.5.15	0.000022	H30.7.26	0.0000016	流動床炉のため、焼却灰等なし					
12	相模川流域下水道柳島水再生センター	茅ヶ崎市柳島1900	25	焼却炉	既設	4t≤	H30.4.24	0.000018	H30.4.24	0	流動床炉のため、焼却灰等なし		下水	既設	H30.4.16	0.00054
			26	焼却炉	既設	4t≤	H30.9.21	0.000019	H30.9.21	0.000000087	流動床炉のため、焼却灰等なし					
			27	焼却炉	新設	4t≤	H30.4.16	0.0000025	H30.4.16	0	流動床炉のため、焼却灰等なし					
			28	焼却炉	新設	4t≤	H30.4.20	0.0000030	H30.4.20	0	流動床炉のため、焼却灰等なし				H30.10.5	0.024
13	レイクウッドゴルフクラブ	平塚市土屋3473	29	焼却炉	既設	<2t	H31.3.16	0.19	H31.3.16	0.76	H31.3.16	0.000012	該当なし			
14	(有)赤坂工務店	平塚市出縄386	30	焼却炉	既設	<2t	休止中					H30.10.1	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30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)
15	(有)中村建設作業場	平塚市出縄 386	31	焼却炉	新設	<2t	測定未実施							該当なし		
16	(財)食品薬品安全センター	秦野市落合 729-5	32	焼却炉	既設	<2t	H31.2.19	3.5	H31.2.19	0.34	H31.2.19	0.00031		該当なし		
17	東海大学医学部付属病院	伊勢原市下糟屋 143	33	焼却炉	新設	<2t	休止中						H26.4から休止	該当なし		
18	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	34	焼却炉	既設	<2t	H30.9.7	1.8	H30.9.7	0.38	H30.9.7	0.0043		該当なし		
19	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				
20	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				
21	大清水浄化センター	藤沢市大鋸 1500	該当なし							下水	既設	H30.5.16	0.00093	H30.11.15	0.00042	
22	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				
23	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				
24	東京応化工業(株) 相模事業所	寒川町田端1590	35	焼却炉	新設	<2t	H30.5.30	0.049	ガス化炉のため、 ばいじんなし		H30.2.27	0.58		該当なし		
							H30.11.27	0.28								

※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