

令和元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	R2.2.1	0.028	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	R1.5.23 R1.7.1 R1.11.11	0.0017 0.0000080 0.000099	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	R2.1.29	1.6	R2.1.29	0.0044	R2.1.29	0	該当なし			
			4	焼却炉	新設	4t≤	H31.4.18	0.0014	R1.12.4	0.27	R1.12.4	0.0071	廃ガス	新設	敷地外への排出なし	
							R1.8.6	0.000086								
							R1.9.3	0.0010								
							R2.1.9	0.0012								
			5	焼却炉	新設	4t≤	H31.4.19	0.0011								
R1.9.4	0.00099															
6	焼却炉	新設	4t≤	R1.10.2	0.0014											
				R2.3.3	0.00020											
6	焼却炉	新設	4t≤	R1.6.7	0.0014											
				R1.8.7	0.0013											
				R1.12.5	0.00065											
				R2.2.13	0.0011											
4	(株)白石興業	平塚市中堂 16-11	7	焼却炉	既設	<2t	R1.12.2	0.0067	R1.12.2	0.15	R1.12.2	0.0000042	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

令和元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)	
5	藤沢市北部環境事業所	藤沢市石川 2168	8	焼却炉	新設	4t≦	R1.7.6	0.00096	R1.7.5	0.44	H31.4.6	0.000033	灰貯留	既設	下水道へ排出		
			9	焼却炉	新設	4t≦	建設中										
6	藤沢市石名坂環境事業所	藤沢市本藤沢 2-1-1	10	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	
			11	焼却炉	既設	4t≦	R1.11.26	0.0097	集じん灰 R1.11.27	3.1	不燃物(大) R1.11.27	0.0064					
			12	焼却炉	既設	4t≦	R1.11.22	0.012	加湿灰 R1.11.27	1.3	不燃物(小) R1.11.27	0.00067					
7	茅ヶ崎市環境事業センター	茅ヶ崎市萩園 836	13	焼却炉	既設	4t≦	R1.7.23	0.0079	固化灰 R1.9.12	0.45	R1.9.12	0.058	廃ガス	既設	下水道へ排出		
							R1.12.10	0.0016									
			14	焼却炉	既設	4t≦	R1.8.27	0.0036									
							R2.1.24	0.00079									
			15	焼却炉	既設	4t≦	R1.7.9	0.000075									
							R2.2.11	0.0032									

※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

令和元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)			
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	16	焼却炉	新設	4t≦	R1.6.4	0.000032	R1.7.2	0.22	R1.7.2	0.00017	廃ガス	新設	敷地外への排出なし				
						R1.6.5	0.000013	R2.1.20			0.000082								
			17	焼却炉	新設	4t≦	R1.12.3	0.000039	R2.1.20	0.098	R1.7.2	0.00063							
						R1.12.4	0	R2.1.20			0.0010								
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	18	焼却炉	既設	2t~4t	R1.10.16	0.020	R1.10.16	2.4	R1.10.16	0.0043	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	19	焼却炉	既設	4t≦	廃止			流動床炉のため、 焼却灰等なし		R2.3.31廃止	下水	既設	R1.8.22	0.00053			
			20	焼却炉	新設	4t≦	R1.8.22	0.000015	R1.8.22	0.00023	流動床炉のため、 焼却灰等なし								
			21	焼却炉	新設	4t≦	R1.10.10	0.0000073	R1.10.10	0.00033	流動床炉のため、 焼却灰等なし				R1.10.10	0.0038			
			22	焼却炉	新設	4t≦	R1.5.27	0.0030	R1.5.27	0	流動床炉のため、 焼却灰等なし								
11	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	R1.7.31	0.00028	R1.7.31	0.00025	流動床炉のため、 焼却灰等なし		下水	既設	R1.5.27	0.00068			
			24	焼却炉	既設	2t~4t	R1.5.28	0.00082	R1.5.28	0.00000018	流動床炉のため、 焼却灰等なし						R1.11.18	0.00091	
			25	焼却炉	新設	2t~4t	R1.5.30	0.000064	R1.5.30	0.00024	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	26	焼却炉	既設	4t≦	R1.10.11	0.0000091	R1.10.11	0.00030	流動床炉のため、 焼却灰等なし		下水	既設	H31.4.22	0.00018			
			27	焼却炉	既設	4t≦	R1.5.28	0.000011	R1.5.28	0.00093	流動床炉のため、 焼却灰等なし								
			28	焼却炉	新設	4t≦	H31.4.22	0.000042	H31.4.22	0.0000012	流動床炉のため、 焼却灰等なし				R1.10.15	0.00051			
			29	焼却炉	新設	4t≦	H31.4.25	0.000019	H31.4.25	0.00017	流動床炉のため、 焼却灰等なし								
13	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	R2.2.1	1.2	R2.2.1	0.56	R2.2.1	0	該当なし						
14	(有)赤坂工務店	平塚市出縄 386	31	焼却炉	既設	<2t	休止中					H30.10.1から休止	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

令和元年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	32	焼却炉	新設	<2t	R1.5.17	0.17	R1.5.18	0.0012	R1.5.18	0		該当なし				
16	(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	R2.2.18	1.8	R2.2.18	0.25	R2.2.18	1.1		該当なし				
17	東海大学医学部付属病院	伊勢原市下糟屋 143	34	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湘南(株) (旧)横浜ハウジング協業組合	伊勢原市鈴川 50	35	焼却炉	既設	<2t	H31.4.10	0.40	H31.4.10	0.10	H31.4.10	0		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	R1.5.27	0.000099
																	R1.11.1	0.00012
22	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	
23	東京応化工業(株) 相模事業所	寒川町田端 1590	36	焼却炉	新設	<2t	R1.11.27	0.14	ガス化炉のため、 ばいじんなし		R2.2.18	1.4		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