

令和3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	R4.1.22	0.0028	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	富士フィルムフコケミカル (株)平塚工場	平塚市東八幡 5-2-3	2	焼却炉	新設	<2t	R3.5.20 R3.8.24 R3.12.13	0.000054 0.000079 0.0000029	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	R4.1.27	1.2	R4.1.27	0.000029	R4.1.27	0.00000051	該当なし									
			4	焼却炉	新設	4t≤	R3.4.8 R3.8.12 R3.9.1 R4.2.9	0.00078 0.00011 0.000051 0.00010	R3.9.29	0.17	R3.12.8	0.0036	廃ガス	新設	敷地外への排出なし							
			5	焼却炉	新設	4t≤	R3.5.12 R3.9.2 R3.10.13 R4.2.10	0.00039 0.000054 0.000061 0.000050														
			6	焼却炉	新設	4t≤	R3.5.6 R3.8.11 R3.12.7 R4.1.7	0.00071 0.018 0.000059 0.00011														
			7	焼却炉	既設	<2t	R3.12.7	0.0042								R3.12.7	0.097	R3.12.7	0.00063	廃ガス	新設	敷地外への排出なし
			5	藤沢市北部環境事業所	藤沢市石川 2168	8	焼却炉	新設								4t≤	R3.7.3	0.0016	R3.7.2	0.48	R3.4.9	0
R3.12.9	0.24	R3.6.18																	0.00042			
		R3.8.6							0.0021													
										R3.10.1	0.000049											
										R3.12.2	0.00090											
			9	焼却炉	新設	4t≤	建設中															

※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3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)			
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≦	R3.12.13	0.0011	集じん灰 R3.12.9	0.69	不燃物(大) R3.12.9	0.00029	0.000030						
			12	焼却炉	既設	4t≦	R3.12.6	0.0051	加湿灰 R3.12.10	0.58	不燃物(小) R3.12.9	0.0017		不燃物(砂) R3.12.9	0.0049				
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≦	R3.7.20	0.00014	固化灰 R3.9.9	2.7	焼却灰 R3.9.9	0.019	廃ガス	既設	下水道へ排出				
			14	焼却炉	既設	4t≦	R3.8.31	0.00021											
			15	焼却炉	既設	4t≦	R4.1.25	0.0011											
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	16	焼却炉	新設	4t≦	R3.5.27	0.0000089	R3.7.6	0.26	R3.7.6	0.00010	廃ガス	新設	敷地外への排出なし				
			17	焼却炉	新設	4t≦	R3.12.1	0.000022			R3.7.6	0.00004							
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	R3.5.28	0.0000057	R3.9.22	1.7	R3.9.22	0.032	廃ガス	既設	敷地外への排出なし				
			19	焼却炉	新設	4t≦	R3.12.2	0.00014									R4.1.5	0.10	R4.1.5
10	四ノ宮水再生センター	平塚市四之宮 4-19-1	19	焼却炉	新設	4t≦	R3.9.22	0.0011	R3.6.8	0.00053	流動床炉のため、 焼却灰等なし		下水	既設	R3.6.11	0.00026			
			20	焼却炉	新設	4t≦	R3.6.8	0.0000011	R3.8.19	0.00003	流動床炉のため、 焼却灰等なし				R3.12.2	0.0070			
			21	焼却炉	新設	4t≦	R3.12.20	0.0000011	R3.12.20	0.00088	流動床炉のため、 焼却灰等なし								

※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3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/m <sup>3</sup> 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)
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	R3.11.1	0.0000037	R3.11.1	0.0000013	流動床炉のため、 焼却灰等なし	下水	既設	R3.6.21	0.0022	
			23	焼却炉	既設	2t~4t	R3.5.13	0.00011	R3.5.13	0.00000028	流動床炉のため、 焼却灰等なし					
			24	焼却炉	新設	2t~4t	R3.5.14	0.000010	R3.5.14	0.00000041	流動床炉のため、 焼却灰等なし					
12	柳島水再生センター	茅ヶ崎市柳島 1900	25	焼却炉	既設	4t≦	R3.4.12	0	R3.4.12	0.0040	流動床炉のため、 焼却灰等なし	下水	既設	R3.4.12	0.00040	
			26	焼却炉	既設	4t≦	R3.4.19	0	R3.4.19	0.0035	流動床炉のため、 焼却灰等なし					
			27	焼却炉	新設	4t≦	R3.5.31	0.0000029	R3.5.31	0.0012	流動床炉のため、 焼却灰等なし			R3.10.4	0.0031	
			28	焼却炉	新設	4t≦	R3.12.24	0	R3.12.24	0.0017	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	29	焼却炉	既設	<2t	R4.2.11	1.2	R4.2.11	0	R4.2.11	0	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から休止	該当なし				
15	(有)中村建設作業場	平塚市出縄 386	31	焼却炉	新設	<2t	R3.11.11	0.0014	R3.11.12	0.013	R3.11.11	0	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	R4.1.28	2.6	R4.1.28	0.15	R4.1.28	0.0013	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湘南(株)	伊勢原市鈴川 50	34	焼却炉	既設	<2t	R3.5.25	1.2	R3.5.25	0.14	R3.5.25	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	R3.5.14	0.0015		
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	寒川町田畑1590	35	焼却炉	新設	<2t	R3.11.15	1.4	ガス化炉のため、ばいじんなし		R4.2.8	4.2	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