

令和2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	R3.1.23	0	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 ワコーケミカル(株) 平塚工場	平塚市東八幡 5-2-3	2	焼却炉	新設	<2t	R2.5.18 R2.9.15 R2.11.16	0.0000017 0.0000051 0.000000036	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	R3.1.22	1.3	R3.1.22	0.000080	R3.1.22	0	該当なし			
			4	焼却炉	新設	4t≦	R3.4.21 R2.8.5 R2.9.1 R3.1.7	0.0018 0.0020 0.0046 0.00010								
			5	焼却炉	新設	4t≦	R2.4.22 R2.9.2 R2.10.1 R3.2.9	0.0020 0.00049 0.000071 0.000072	R2.12.3	0.26	R2.12.9	0.0065	廃ガス	新設	敷地外への排出なし	
			6	焼却炉	新設	4t≦	R2.6.5 R2.8.6 R2.12.9 R3.2.10	0.0026 0.00066 0.00047 0.0012								
4	(株)白石興業	平塚市中堂 16-11	7	焼却炉	既設	<2t	R2.12.7	0.0049	R2.12.7	0.15	R2.12.7	0.00027	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2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≦	R2.6.27	0.014	R2.6.27	0.73	R2.4.3 R2.6.27 R2.8.6 R2.10.9 R2.12.9 R3.2.5	0.0000012 0 0.0000056 0.0000021 0.0000060 0	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≦	R2.12.15	0.019	集じん灰 R2.12.14	0.86	不燃物(大) R2.12.14 不燃物(小) R2.12.14	0.00010 0.000045				
			12	焼却炉	既設	4t≦	R2.12.4	0.0053	加湿灰 R2.12.14	0.55	不燃物(砂) R2.12.14 不燃物(鉄類) R2.12.14	0.000060 0.0000013				
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≦	R2.7.21 R2.12.8	0.00024 0.0022	固化灰 R2.9.10	0.44	焼却灰 R2.9.10	0.0081	廃ガス	既設	下水道へ排出	
			14	焼却炉	既設	4t≦	R2.8.25 R3.1.26	0.0019 0.0029								
			15	焼却炉	既設	4t≦	R2.7.7 R3.2.9	0.0021 0.00021								

※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2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≦	R2.6.1 R2.12.3	0.000017 0	R2.7.9	0.23	R2.7.9 R3.1.5	0.000082 0.000096	廃ガス	新設	敷地外への排出なし		
			17	焼却炉	新設	4t≦	R2.6.2 R2.12.4	0.000020 0.000050	R3.1.5	0.11	R2.7.9 R3.1.5	0.00010 0.00050					
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	R2.10.27	0.0078	R2.10.27 R2.10.27	0.47 1.5	R2.10.27	0.0024	廃ガス	既設	敷地外への排出なし		
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≦	R2.8.4	0.000076	R2.8.4	0.0072	流動床炉のため、 焼却灰等なし		下水	既設	R2.8.4	0.014	
			20	焼却炉	新設	4t≦	R2.7.14	0.00016	R2.7.14	0.057	流動床炉のため、 焼却灰等なし				R2.10.16	0.0042	
			21	焼却炉	新設	4t≦	R2.10.16	0.00024	R2.10.16	0.0017	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	22	焼却炉	既設	2t~4t	R2.10.19	0.00040	R2.10.19	0.000011	流動床炉のため、 焼却灰等なし		下水	既設	R2.5.11	0.00079	
			23	焼却炉	既設	2t~4t	R2.5.8	0.0036	R2.5.8	0.00013	流動床炉のため、 焼却灰等なし				R2.11.4	0.00040	
			24	焼却炉	新設	2t~4t	R2.5.11	0.0031	R2.5.11	0.00013	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≦	R2.9.8	0.00066	R2.9.8	0.0013	流動床炉のため、 焼却灰等なし		下水	既設	R2.4.28	0.00036	
			26	焼却炉	既設	4t≦	R2.6.18	0.00023	R2.6.18	0.00000029	流動床炉のため、 焼却灰等なし						
			27	焼却炉	新設	4t≦	R2.4.28	0.000032	R2.4.28	0.0010	流動床炉のため、 焼却灰等なし						
			28	焼却炉	新設	4t≦	R2.4.27	0.000018	R2.4.27	0.0000012	流動床炉のため、 焼却灰等なし				R2.10.12	0.00036	
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	R3.2.13	0.72	R3.2.13	0.000013	R3.2.13	0.0023	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				

※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2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)	
15	(有)中村建設作業場	平塚市出縄 386	31	焼却炉	新設	<2t	R2.6.8	0.0025	R2.6.9	0.0055	R2.6.9	0.0011		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	R3.2.4	1.3	R3.2.4	0.090	R3.2.4	0.0052		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) (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	R2.6.9	0.27	R2.6.9	0.13	R2.6.10	0.020		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	R2.5.11	0.00044
																R2.11.4	0.0029
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	35	焼却炉	新設	<2t	R2.11.13	0.066	ガス化炉のため、ばいじんなし		R3.2.9	1.3		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