

令和4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	R5.1.29	0.0044	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	R4.5.23 R4.8.26 R4.12.1	0.00000016 0.00000043 0.00023	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	R5.1.23	3.5	R5.1.23	0.000021	R5.1.23	0	該当なし			
			4	焼却炉	新設	4t≤	R4.4.13 R4.8.10 R4.9.7 R5.1.11	0.00019 0.0010 0.0025 0.0077	R4.12.14	0.42	R4.12.14	0.0075	廃ガス	新設	敷地外への排出なし	
			5	焼却炉	新設	4t≤	R4.4.14 R4.9.8 R4.10.4 R5.2.7	0.0019 0.00075 0.00064 0.0011								
			6	焼却炉	新設	4t≤	R4.6.8 R4.8.9 R4.12.26 R5.2.8	0.00021 0.00014 0.0020 0.00029								
4	(株)白石興業	平塚市中堂 16-11	7	焼却炉	既設	<2t	R4.12.20	0.016								
5	藤沢市北部環境事業所	藤沢市石川 2168	8	焼却炉	新設	4t≤	R4.7.2	0.0056	R4.7.29	0.28	R4.4.4 R4.6.27 R4.8.1 R4.10.1 R4.12.1 R5.2.3	0.00065 0.0037 0 0.000025 0.000038 0.000043	灰貯留	既設	下水道へ排出	
			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4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≦	R4.11.4	0.0020	集じん灰 R4.11.3	1.2	不燃物(大) R4.11.3	0.00025	0.000041					
			12	焼却炉	既設	4t≦	R4.10.28	0.018	加湿灰 R4.11.8	0.84	不燃物(小) R4.11.3	0.0013		不燃物(鉄) R4.11.3				
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≦	R4.7.19	0.0014	固化灰 R4.9.8	0.47	焼却灰 R4.9.8	0.0094	廃ガス	既設	下水道へ排出			
			14	焼却炉	既設	4t≦	R4.12.6	0.00076									R4.8.23	0.0016
			15	焼却炉	既設	4t≦	R4.12.27	0.000054										
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≦	R4.5.26	0.0000075	R4.7.6	0.15	R3.7.6	0.00020	廃ガス	新設	敷地外への排出なし			
			17	焼却炉	新設	4t≦	R4.12.1	0.0000012			R4.7.6	0.000098					R4.5.27	0.000021
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	R4.9.22	0.00042	R4.9.22	0.50	R4.9.22	0.0031	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≦	R4.6.21	0	R4.6.21	0.00063	流動床炉のため、 焼却灰等なし		下水	既設	R4.6.21	0.00027		
			20	焼却炉	新設	4t≦	R4.8.25	0.0000003	R4.8.25	0.0017	流動床炉のため、 焼却灰等なし				R4.12.12	0.63		
			21	焼却炉	新設	4t≦	R4.12.12	0.0015	R4.12.12	0.0028	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4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)

(3/3)

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)
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	R4.10.31	0.000093	R4.10.31	0.00032	流動床炉のため、 焼却灰等なし		下水	既設	R4.6.27	0.0011
			23	焼却炉	既設	2t~4t	R4.4.26	0.00033	R4.4.26	0.000016	流動床炉のため、 焼却灰等なし					
			24	焼却炉	新設	2t~4t	R4.4.28	0.0000021	R4.4.28	0.00000098	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≤	R4.5.19	0	R4.5.19	0.00078	流動床炉のため、 焼却灰等なし		下水	既設	R4.4.19	0.00065
			26	焼却炉	既設	4t≤	R4.7.22	0.0000006	R4.7.22	0.0039	流動床炉のため、 焼却灰等なし					
			27	焼却炉	新設	4t≤	R4.5.16	0	R4.5.16	0.00081	流動床炉のため、 焼却灰等なし					
			28	焼却炉	新設	4t≤	R4.4.19	0	R4.4.19	0.00087	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	R5.2.4	0.81	R5.2.4	0.69	R5.2.4	0.0031	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	R4.12.14	0.0062	R4.12.15	0.0041	R4.12.15	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	R5.1.31	3.9	R5.1.31	0.14	R5.1.31	0.00051	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	R4.5.11	0.13	R4.5.11	0.12	R4.5.11	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	R4.6.27	0.0016	
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	R4.11.24	0.023	ガス化炉のため、 ばいじんなし		R5.2.14	2.8	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