

令和6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)

(1/3)

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	排出水測定結果				
			試料採取 年月日	測定結果 (ng-TEQ/m ³ 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)			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	53000kVA	R6.12.21	0.0074	製鋼用電気炉のため、ばいじん及び焼却灰等なし		R6.12.3	0.33	R6.12.3	0.00017	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	R6.5.20	0.00041	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	R7.1.31	2.3	R7.1.31	0	R7.1.31	0			該当なし					
			4	焼却炉	新設	4t≤	R6.5.10	0.00036												
							R6.10.16	0.0067												
							R6.11.22	0.00079												
							R7.2.6	0.00054												
			5	焼却炉	新設	4t≤	R6.4.16	0.00074												
							R6.8.13	0.00089												
							R6.10.15	0.00029												
							R7.2.7	0.00032												
			6	焼却炉	新設	4t≤	R6.4.17	0.00080												
							R6.8.14	0.00037												
							R6.11.1	0.0025												
							R7.1.15	0.00025												
			7	焼却炉	新設	4t≤	R6.7.13	0.0025	R6.7.11	0.33	R6.4.5	0.000022	灰貯留	既設	下水道へ排出					
									R6.12.13	0.41	R6.6.29	0.00034								
			8	焼却炉	新設	4t≤	R6.12.25	0.000038	R6.7.2	0.28	R6.8.2	0.000022								
									R7.1.9	0.59	R6.10.3	0.000029								
											R7.2.4	0								

※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6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)

(2/3)

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			排出水測定結果		既設・ 新設別 ※2	既設・ 新設別 ※2						
			試料採取 年月日	測定結果 (ng-TEQ/m ³ 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)								
5	藤沢市石名坂環境事業所	藤沢市本藤沢 2-1-1	9	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							
			10	焼却炉	既設	4t≤	休止中														
			11	焼却炉	既設	4t≤	R6.12.13	0.015	集じん灰 R6.12.12	0.053	不燃物(大) R6.12.11	0.000032									
6	茅ヶ崎市環境事業センター	茅ヶ崎市萩園 836	12	焼却炉	既設	4t≤	R6.7.9 R6.9.24	0.0012 0.0012	固化灰 R6.9.5	0.15	不燃物(小) R6.12.11	0.0033	廃ガス	既設	下水道へ排出						
			13	焼却炉	既設	4t≤	R7.1.21 R6.8.27	0.00044 0.00080			不燃物(砂) R6.12.11	0.0040									
			14	焼却炉	既設	4t≤	R6.11.26 R6.12.17	0.00030 0.00086			不燃物(鉄) R6.12.13	0.00000013									
7	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≤	R6.5.2 R6.12.3	0.00000012 0	R6.7.4	0.050	R6.7.3 R7.1.7	0 0	廃ガス	新設	敷地外への排出なし						
			16	焼却炉	新設	4t≤	R6.5.1 R6.12.4	0 0			R6.7.3 R7.1.7	0 0									
8	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	廃止				R6.3廃止	廃ガス	既設	敷地外への排出なし							
9	四ノ宮水再生センター	平塚市四之宮 4-19-1	18	焼却炉	新設	4t≤	R6.5.29	0.00000026	R6.5.29	0.0012	流動床炉のため、 焼却灰等なし		下水	既設	R6.5.29 R6.8.23	0.00014 0.00016					
			19	焼却炉	新設	4t≤	R6.8.23	0.00000033	R6.8.23	0.00035	流動床炉のため、 焼却灰等なし										
			20	焼却炉	新設	4t≤	R6.7.4	0.00000030	R6.7.4	0.00015	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6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	排出水測定結果			
			試料採取 年 月 日	測定結果 (ng-TEQ/m ³ 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)	試料採取 年 月 日	測定結果 (pg-TEQ/L)	試料採取 年 月 日		測定結果 (pg-TEQ/L)			
10	辻堂浄化センター	藤沢市辻堂西海岸 3-3-1	21	焼却炉	既設	2t~4t	R6.5.30	0.00000093	R6.5.30	0.00000028	流動床炉のため、 焼却灰等なし			下水	既設	R6.11.1	0.035			
			22	焼却炉	既設	2t~4t	R7.2.6	0.00000095	R6.6.12	0.00000021	流動床炉のため、 焼却灰等なし									
			23	焼却炉	新設	2t~4t	R6.5.20	0.00015	R6.5.20	0	流動床炉のため、 焼却灰等なし									
11	柳島水再生センター	茅ヶ崎市柳島 1900	24	焼却炉	既設	4t≤	R6.8.9	0.0000014	R6.8.9	0.000013	流動床炉のため、 焼却灰等なし			下水	既設	R6.5.16	0.00041			
			25	焼却炉	既設	4t≤	R6.8.22	0.00000030	R6.8.22	0.000088	流動床炉のため、 焼却灰等なし					R6.10.16	0.00027			
			26	焼却炉	新設	4t≤	R6.5.16	0.0000003	R6.5.16	0.0038	流動床炉のため、 焼却灰等なし									
			27	焼却炉	新設	4t≤	R6.5.20	0.00000020	R6.5.20	0.0016	流動床炉のため、 焼却灰等なし									
12	レイクウッドゴルフクラブ	平塚市土屋 3473	28	焼却炉	既設	<2t	R7.2.1	3.1	R7.2.1	0	R7.2.1	0		該当なし						
13	(株)白石興業	平塚市中堂 16-11	29	焼却炉	既設	<2t	R6.12.23	0.0066	R6.12.23	0.057	R6.12.23	0.00089		廃ガス	新設	敷地外への排出なし				
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	休止中							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	R7.1.21	0.82	R7.1.21	0.26	R7.1.21	0.00034		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	R6.7.18	0.30	R6.7.19	0.062	R6.7.19	0		該当なし						
							R7.2.20	0.33	R7.2.21	0.051	R7.2.21	0.0080								
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	R6.10.2	0.022				
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) TOK技術革新センター	寒川町田畠1590	35	焼却炉	新設	<2t	R6.11.21	0.051	ガス化炉のため、 ばいじんなし	R7.2.25	0.71			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