

平成19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㈱	平塚市久領堤2-19	1	電気炉	既設	≧4 t	H19. 11. 3	0.042	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	第一三共ケミカルファーマ㈱ 平塚工場	平塚市西八幡4-4-8	2	焼却炉	新設	2t>	H19. 5. 23 H19. 11. 6	0.026 0.0098	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	下水道接続			
3	富士フィルムファインケミカルズ㈱平塚工場	平塚市東八幡5-2-3	3	焼却炉	新設	2t>	H19. 8. 31	0.0000009	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	下水道接続			
4	平塚市環境事業センター	平塚市大神3230	4	焼却炉	既設	≧4 t	H19. 4. 25 H19. 7. 11 H19. 8. 29 H19. 11. 28	0.28 0.26 0.42 0.45	H19. 4. 26	0.44	H19. 4. 26	固化灰 1 不燃物 0.0049	廃ガス	既設	排水再利用のため、施設外への排水なし	
			5	焼却炉	既設	≧4 t	H19. 4. 25 H19. 7. 11 H19. 8. 29 H19. 11. 28	0.22 0.32 0.42 0.38								H19. 8. 30
			6	焼却炉	既設	≧4 t	H19. 4. 25 H19. 7. 11 H19. 8. 29 H19. 11. 28	0.24 0.03 0.12 0.14	H19. 9. 25	0.0000013	H19. 9. 25	0.00058				
			7	焼却炉	既設	2t>	H19. 9. 25	0.0015								
5	第一三共プロファーマ㈱平塚工場	平塚市四ノ宮1-12-1	8	焼却炉	既設	2t>	H19. 3. 20	0.046	廃液焼却炉のため、ばいじんなし		H19. 10. 18	0.0049	H20.1報告	廃ガス	既設	下水道接続
			9	焼却炉	既設	2t>	H19. 6. 28	0.34	H19. 10. 18	0.31	H19. 10. 18	0.0052				
6	エバーグリーン㈱	平塚市大神下川原3110-1	10	焼却炉	既設	2t>	H19. 6. 23	0.091	H19. 6. 23	0	流動床炉のため、焼却灰等なし		廃ガス	既設	排水は蒸発するため、施設外への排水なし	
7	関西ベイント㈱平塚工場	平塚市東八幡5-4-1	11	焼却炉	既設	2t>	H19. 11. 12	0.024	H19. 11. 12	0.12	廃液焼却炉のため、焼却灰等なし		該当なし			
8	㈱白石興業	平塚市中堂16-11	12	焼却炉	既設	2t>	H19. 12. 14	0.0056	H19. 12. 14	0.28	H19. 12. 14	0.017	廃ガス	新設	排水は蒸発するため、施設外への排水なし	
9	㈱荏原製作所藤沢事業所	藤沢市本藤沢4-2-1	13	焼却炉	既設	2t>	休止廃止				H19.4廃止		廃ガス	既設	休止廃止	
			14	焼却炉	既設	2t>	休止廃止				H19.4廃止					
10	藤沢市北部環境事業所	藤沢市石川2168	15	焼却炉	既設	≧4 t	休止						廃ガス	既設	下水道接続	
			16	焼却炉	既設	≧4 t	H19. 10. 9	0.0038	H19. 10. 9	0.54	H19. 10. 9	0				
			17	焼却炉	新設	≧4 t	H19. 5. 11 H19. 8. 24 H20. 1. 21 H20. 2. 5	0.019 0.021 0.017 0.016	H19. 6. 16 H19. 8. 24 H19. 12. 21 H20. 2. 5	0.96 0.48 0.97 0.57	H19. 6. 16 H19. 8. 24 H19. 12. 21 H20. 2. 5	0.0074 0.0075 0.0065 0.0068	灰貯留	既設	下水道接続	

\*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

\*2 既設は平成12年1月14日以前に設置された（設置工事を行った）施設を示す。

\*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

平成19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		既設・新設別	規模	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	既設・新設別	排水水測定結果	
			*1	*2			*3	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
11	いすゞ自動車(株)藤沢工場	藤沢市土棚8	18	焼却炉	既設	2t>	H18.10.25	0.56	H19.1.18	4.1	H18.10.25	0	H19.5報告	該当なし			
12	藤沢市石名坂環境事業所	藤沢市藤沢2-1-1	19	焼却炉	既設	≧4t	H19.11.8	0.67	H19.7.20	0.54	H19.7.20	0.44	灰貯留	既設	下水道接続		
			20	焼却炉	既設	≧4t	H19.7.20	0.63			H19.7.3	0.00019				←不燃物(大)	
			21	焼却炉	既設	≧4t	H19.9.13	0.24			H19.7.4	0.013				←不燃物(小)	
13	茅ヶ崎市清掃事業所	茅ヶ崎市萩園836	22	焼却炉	既設	≧4t	H18.8.8 H19.2.27	0.019 0.05	灰固化処理のため、ばいじんなし	H19.1.12	焼却灰 0.0021 固化灰 0.45	H19.5報告	灰貯留	既設	下水道接続		
			23	焼却炉	既設	≧4t	H18.8.22 H19.2.13	0.036 0.000089				H19.5報告					
			24	焼却炉	既設	≧4t	H18.8.29 H19.2.6	0.0016 0.00016				H19.5報告					
14	(株)イイダ	秦野市曾屋961	25	焼却炉	新設	2t>	H19.5.25	0.038	H19.5.25	0.6	H19.5.25	0.034	該当なし				
15	秦野市伊勢原市環境衛生組合 伊勢原清掃工場	伊勢原市三宮1918	26	焼却炉	既設	2~4t	H19.9.13	0.075	H19.9.12	0.69	H19.9.13	0.0013	灰貯留	既設	排水再利用のため、施設外への排水なし		
			27	焼却炉	既設	2~4t	H19.9.12	0.026			H19.9.12	0.0015					
			28	焼却炉	既設	2~4t	H19.9.28	0.059	H19.9.28	排出口① 2.7 排出口② 0.44	H19.9.28	0.0014					
16	キンピバレッジ(株)湘南工場	寒川町倉見1620	29	焼却炉	既設	2t>	H19.10.26	0.02	H19.10.26	0.0005	流動床炉のため、焼却灰等なし		該当なし				
17	大磯町美化センター	大磯町虫窪53	30	焼却炉	既設	2t>	H19.12.12	0.12	H19.12.12	処理前 0.35 処理後 0.090	H19.12.12	0.000035	該当なし				
			31	焼却炉	既設	2t>	H20.2.6	0.081	H20.2.6	処理前 0.42 処理後 1.5	H20.2.6	0.0000096					

\*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

\*2 既設は平成12年1月14日以前に設置された（設置工事を行った）施設を示す。

\*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

平成19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		既設・新設別	規模	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	既設・新設別	排水水測定結果		
			*1	*2			*3	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
18	二宮町環境衛生センター桜美園	二宮町中里207-1	32	焼却炉	既設	2t>	休止廃止					H19.10廃止	廃ガス	既設	排水再利用のため、施設外への排水なし		
			33	焼却炉	既設	2t>	H19. 8. 3	0.11	H19. 8. 3	0.31	H19. 8. 3	0.0079					H19.10廃止
			34	焼却炉	既設	2t>	H19. 7. 19	0.034	H19. 7. 19	0.12	H19. 7. 19	0.042					H19.10廃止
			35	焼却炉	既設	2t>	H19. 8. 13	0.11	H19. 9. 11	0.12	H19. 8. 13	0.013					H19.10廃止
19	相模川流域下水道四ノ宮管理センター	平塚市四ノ宮4-19-1	36	焼却炉	既設	2~4t	H19.10.12	0.067	H19.10.12	0.0000067	流動床炉のため、焼却灰等なし	下水	既設	排水口① H19. 5.23 0.0011 H19.10.12 0.0009 排水口② 0.012 0.0097			
			37	焼却炉	既設	≧4t	H19. 4.24	0.000037	H19. 4.24	0	流動床炉のため、焼却灰等なし						
			38	焼却炉	新設	≧4t	H19. 5.22	0.0000044	H19. 5.22	0.000098	流動床炉のため、焼却灰等なし					廃ガス	既設
20	辻堂浄化センター	藤沢市辻堂西海岸3-3-1	39	焼却炉	既設	2~4t	H19. 5.16	0.00019	H19. 5.16	0.000038	流動床炉のため、焼却灰等なし	下水	既設	H19. 5.16 0.045 H19.11.07 0.0074			
			40	焼却炉	既設	2~4t	H19.11. 1	0.0077	H19.11. 1	0.00098	流動床炉のため、焼却灰等なし	灰貯留	既設	終末処理施設へ放流			
			41	焼却炉	新設	2~4t	施設未完成					廃ガス	既設	終末処理施設へ放流			
21	相模川流域下水道柳島管理センター	茅ヶ崎市柳島1900	42	焼却炉	既設	2~4t	H19.10.30	0.0000095	H19.10.30	0	流動床炉のため、焼却灰等なし	下水	既設	H19. 4.26 0.0049 H19.10.29 0.001			
			43	焼却炉	既設	≧4t	H19.10.29	0.000021	H19.10.29	0.0000027	流動床炉のため、焼却灰等なし						
			44	焼却炉	既設	2t>	H19. 4.23	0.0000039	H19. 4.23	0.0000026	流動床炉のため、焼却灰等なし					廃ガス	既設
			45	焼却炉	既設	≧4t	H19. 4.23	0.00036	H19. 4.23	0.0000013	流動床炉のため、焼却灰等なし						
			46	焼却炉	新設	≧4t	H19. 4.26	0.0000045	H19. 4.26	0.000024	流動床炉のため、焼却灰等なし						
22	田中貴金属工業(株) 湘南工場	平塚市長瀨2-14	47	焼却炉	既設	2t>	H19.12.10	6.8	集じん機未設置		H19. 7.10	0.55	金属回収	既設	下水道接続		
			48	焼却炉	新設	2t>	施設未完成										
23	菱華工業(株) 平塚工場	平塚市新町6-6	49	焼却炉	既設	2t>	廃止					H19.7廃止	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

\*2 既設は平成12年1月14日以前に設置された（設置工事を行った）施設を示す。

\*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

平成19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		既設・新設別	規模	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	既設・新設別	排水水測定結果	
			*1	*2			*3	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
24	山宗化学(株) 平塚工場	平塚市東八幡3-6-22	50	焼却炉	既設	2t>	H19.10.31	4.8	H19.11.1	0.27	H19.11.1	0.025		該当なし			
25	(株)ユタケケミカル 平塚工場	平塚市東八幡5-3-4	51	焼却炉	新設	2t>	H19.6.29	0	H19.6.28	0.0087	H19.6.28	0.0076		該当なし			
26	平塚富士見カントリークラブ	平塚市土屋4810	52	焼却炉	既設	2t>	休止廃止					H20.3廃止	該当なし				
27	レイクウッドゴルフクラブ	平塚市土屋3473	53	焼却炉	既設	2t>	H20.2.5	0.017	H20.2.5	0	H20.2.5	0		該当なし			
28	(有)赤坂工務店	平塚市御殿1-16-30	54	焼却炉	既設	2t>	H19.12.3	0	H19.12.4	0.057	H19.12.4	0.034		該当なし			
29	(有)中村建設作業場	平塚市出縄386	55	焼却炉	新設	2t>	H19.12.4	3.8	H19.12.5	0.0077	H19.12.5	0.0027		該当なし			
30	進和職業センター	平塚市土屋2967	56	焼却炉	既設	2t>	休止廃止					H19.9廃止	該当なし				
31	(有)湘南バック	平塚市下島974	57	焼却炉	既設	2t>	休止						該当なし				
32	(財)同友会藤沢湘南台病院	藤沢市高倉2345	58	焼却炉	既設	2t>	H19.11.28	3	集じん機未設置		H19.11.28	0.66		該当なし			
33	藤田建築工業所	藤沢市渡内955-1	59	焼却炉	既設	2t>	休止					H14.12から休止	該当なし				
34	日本美創	藤沢市瀬郷1572-1	60	焼却炉	新設	2t>	施設未設置						該当なし				
35	薄衣技建(株)	藤沢市瀬郷1572-1	61	焼却炉	新設	2t>	H19.6.11	0.52	H19.6.12	0	H19.6.12	0		該当なし			
36	野中睦	茅ヶ崎市下寺屋1850	62	焼却炉	既設	2t>	休止					H14から休止	該当なし				
37	(株)動物愛護の会	茅ヶ崎市下寺尾1551	63	焼却炉	既設	2t>	H19.3.15	1.4	集じん機未設置		H19.3.16	0.00011		該当なし			
38	(株)リンレイ秦野工場	秦野市曾屋180	64	焼却炉	既設	2t>	H19.10.18	0.99	H19.10.20	0.55	H19.10.20	0.0062		該当なし			
39	(財)食品薬品安全センター	秦野市落合729-5	65	焼却炉	既設	2t>	H19.2.19	0.34	H19.2.15	0.29	H19.2.15	0.0021	H19.4報告	該当なし			
40	(有)草柳設備菩提営業所	秦野市菩提94-1	66	焼却炉	新設	2t>	H19.12.13	0.32	H19.12.26	8.4	H19.12.26	0.0067		該当なし			
41	(株)常磐製作所	伊勢原市鈴川47	67	焼却炉	新設	2t>	H20.2.22	3.6	ガス化炉のため、ばいじんなし		H20.2.22	2.8	H20.4報告	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

\*2 既設は平成12年1月14日以前に設置された（設置工事を行った）施設を示す。

\*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

平成19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		規模	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		既設・新設別	排水水測定結果		
			*1	*2		*3	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)	*1	*2
42	東海大学医学部付属病院	伊勢原市下槽屋143	68	焼却炉	新設	2t>	H19.10.19	1.5	H19.12.4	5.2	H19.12.4	0.78	該当なし				
43	横浜ハウジング協業組合	伊勢原市鈴川50	69	焼却炉	既設	2t>	H19.12.10	2.3	H19.12.11	0.39	H19.12.11	0.014	該当なし				
44	清和商事	伊勢原市下谷538	70	焼却炉	既設	2t>	休止					H12から休止	該当なし				
			71	焼却炉	既設	2t>	休止					H12から休止					
45	㈱竹弘化成 伊勢原工場	伊勢原市鈴川59	72	焼却炉	既設	2t>	H19.6.13	0.19	H19.6.14	0.06	H19.6.14	0.18	該当なし				
46	日本化工塗料㈱	寒川町一之宮7-12-1	73	焼却炉	新設	2t>	休止					H17.12から休止	該当なし				
47	高圧ガス工業㈱神奈川工場	平塚市東豊田548	該当なし										アセチレン	既設	排水再利用のため、施設外への排水なし		
48	日揮ユニバーサル㈱平塚工場	平塚市四之宮7-14-1	該当なし										担体	既設	下水道接続		
			金属回収	既設	下水道接続												
49	大清水浄化センター	藤沢市大鋸1500	該当なし										下水	既設	H19.08.24	0.0018	
															H20.01.17	0.0022	
50	オゾンセーブ㈱	秦野市菩提164-6	該当なし										H20.2廃止	フロン	新設	廃止	

\*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

\*2 既設は平成12年1月14日以前に設置された（設置工事を行った）施設を示す。

\*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