

平成18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		焼却灰等自主測定結果		特定施設名 *1	既設・新設別 *2	水質施設自主測定結果		
						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	≧4 t	H18.12.2	0.012	製鋼用電気炉のため、ばいじん等なし				該当なし			
2	三共化成工業(株)平塚工場	平塚市西八幡4-4-8	2	焼却炉	新設	2t>	H18.11.9	0.0042	廃液燃焼のため、ばいじん等なし				排ガス	新設	下水道接続	
3	富士フィルムファインケミカルズ(株)平塚工場	平塚市東八幡5-2-3	3	焼却炉	新設	2t>	H18.8.18	0.0000014	廃液燃焼のため、ばいじん等なし				排ガス	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	H18.5.31 H18.10.8 H18.11.29 H19.2.28	0.96 0.12 0.27 0.42	H18.5.31	3.9	H18.5.31	(焼却灰) 4.2 (不燃物) 0.00013	排ガス	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	H18.5.31 H18.10.8 H18.11.29 H19.2.28	0.9 0.53 0.14 0.28								H18.11.29
			6	焼却炉	既設	≧4 t	H18.5.31 H18.10.8 H19.1.14 H19.2.7	0.88 0.78 0.79 0.65								
5	第一三共プロファーマ(株)平塚工場	平塚市四ノ宮1-12-1	8	焼却炉	既設	2t>	H18.9.15	0.076	廃液燃焼炉のため、 ばいじんなし		H18.11.9	0.00069	排ガス	既設	下水道接続	
			9	焼却炉	既設	2t>	H18.6.20	0.031	H18.10.23	0.18	H18.10.23	0.046				固形物焼却炉
6	エバーグリーン(株)	平塚市大神下川原3110-1	10	焼却炉	既設	2t>	H17.5.12 H18.6.26	0.071 0.083	H18.5.17 H18.12.27	0.034 0.021	流動床炉のため、 焼却灰なし		(報告H18.4)	排ガス	既設	排水は蒸発するため、 施設外への排水なし
7	関西ペイント(株)平塚工場	平塚市東八幡5-4-1	11	焼却炉	既設	2t>	H17.9.2 H18.11.7	0.013 0.0021	廃液燃焼炉のため、 ばいじんなし		H17.9.2 H18.11.7	1.2 0.18	(報告H18.5)	該当なし		
8	(株)白石興業	平塚市中堂16-11	12	焼却炉	既設	2t>	H18.12.15	0.021	H18.12.15	0.082	H18.12.15	0.037	排ガス	新設	排水は蒸発するため、 施設外への排水なし	
9	(株)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				休止(H12.3より)		排ガス	既設	休止	
			14	焼却炉	既設	2t>	休止				休止(H12.3より)					
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	H18.8.7	0.24	H18.8.7	0.39	H18.8.10	0.065	排ガス	既設	下水道接続	
			16	焼却炉	既設	≧4 t	H18.8.10	0.012	H18.8.10	0.65						
			17	焼却炉	新設	≧4 t	H19.2.27	0.098	H19.2.27	0.75	未測定(報告期限未到来)					稼働H18.12~

*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、PCB：廃PCB等の分解施設、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

*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

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		焼却灰等自主測定結果		特定施設名 *1	既設・新設別 *2	水質施設自主測定結果			
						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	いすゞ自動車(株)藤沢工場	藤沢市土棚8	18	焼却炉	既設	2t>	H17.10.26 H18.10.25	0.079 0.56	H17.10.26 H19.1.18	2.2 4.1	H17.10.26 H18.10.25	0 0	(H18.4報告) (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	H18.10.17	0.51	H18.10.17	1.9	H18.10.17	2.2	固化灰等3炉混合 ←(固化灰)	灰貯留	既設	下水道接続	
			20	焼却炉	既設	≧4t	H18.9.21	0.5			H18.10.18	0.00014 0.00065	←(不燃物(大)) ←(不燃物(小))				
			21	焼却炉	既設	≧4t	H18.9.22	0.3			H18.10.18	0.0044 0.00017	←(不燃物(砂)) ←(不燃物(鉄))				
13	茅ヶ崎市清掃事業所	茅ヶ崎市萩園836	22	焼却炉	既設	≧4t	H17.8.5 H18.2.7	0.000045 0.000055	灰固化処理のため、 ばいじんなし		H18.1.13	(固化灰) 0.033 0.33	(報告H18.5)	灰貯留	既設	下水道接続	
			23	焼却炉	既設	≧4t	H17.8.19 H18.1.17	0.0097 0.061	"	(報告H18.5)							
			24	焼却炉	既設	≧4t	H17.8.26 H18.1.24	0.00024 0.00063	"	(報告H18.5)							
14	(株)イダ	秦野市曾屋961	25	焼却炉	新設	2t>	H17.10.24 H18.6.1	0.00055 0.00016	H17.10.24 H18.6.1	0.16 1.3	H17.10.24 H18.6.1	0.72 1.8	(報告H18.5)	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	H18.10.25	0.038	H18.10.26	0.039	H18.10.25	0.0017	(H19.6報告)	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	H18.10.26	0.016			H18.10.26	0.0013	(H19.6報告)				
			28	焼却炉	既設	2~4t	H18.10.27	0.0053			H18.10.27	0.042	0.00046				(H19.6報告)
16	キリンパレッジ(株)湘南工場	寒川町倉見1620	29	焼却炉	既設	2t>	H18.10.27	0.0094	H18.10.27	0.0016	流動床炉のため、 焼却灰なし		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>	H17.9.14 H17.10.12	0.079 0.12	H17.10.12 H19.2.15	0.48 0.34	H17.10.12 H19.2.15	0.096 0.074 0.00089 0.095	(報告H18.5) ←(固化灰) ←(固化灰)	該当なし			
							H17.11.16 H17.12.14	0.14 0.14			H17.12.14	0.017 0.0042	(報告H18.5) ←(固化灰)				
							H18.11.2	0.13			H18.11.2	0.00039 0.2	←(固化灰)				
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				休止 (H17.5より)				排ガス	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>	H17.9.19 H18.8.21	0.045 0.015	H17.9.19 H18.8.21	0.036 0.1	H17.9.19 H18.8.21	0.01 0.0066	(報告H18.5)				
			34	焼却炉	既設	2t>	H17.9.21 H18.8.28	0.006 0.0088	H17.9.19 H18.8.28	0.24 0.24	H17.9.21 H18.8.28	0.014 0.0031	(報告H18.5)				
			35	焼却炉	既設	2t>	H17.9.16 H18.8.22	0.072 0.89	H17.9.16 H18.8.22	0.081 0.066	H17.9.16 H18.8.22	0.014 0.007	(報告H18.5)				

*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、PCB：廃PCB等の分解施設、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

*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18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		焼却灰等自主測定結果		特定施設名 *1	既設・新設別 *2	水質施設自主測定結果		
						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)
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	H18.11.17	0.026	H18.10.17	0	流動床炉のため、 焼却灰なし	下水	既設	H18.5.23	0.0012	
			37	焼却炉	既設	≥4t	H18.6.20	0.00048	H18.5.23	0	流動床炉のため、 焼却灰なし			H18.10.17	0.0012	
			38	焼却炉	新設	≥4t	H18.5.24	0.0000078	H18.5.24	0	流動床炉のため、 焼却灰なし	排ガス	既設	終末処理施設へ放流		
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	H18.5.18	0.000017	H18.5.17	0.00000013	流動床炉のため、 焼却灰なし	下水	既設	H18.5.17	0.11	
			40	焼却炉	既設	2~4t	H18.11.2	0.0011	H18.11.1	0.00000024	流動床炉のため、 焼却灰なし	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	H18.10.23	0.039	H18.10.23	0.0012	流動床炉のため、 焼却灰なし	下水道	既設	H18.5.22	0.012	
			43	焼却炉	既設	≥4t	H18.10.26	0.0018	H18.10.26	0	流動床炉のため、 焼却灰なし			H18.11.22	0.0015	
			44	焼却炉	既設	2t>	H18.5.11	0.0000032	H18.5.11	0	流動床炉のため、 焼却灰なし	廃ガス	既設	終末処理施設へ放流		
			45	焼却炉	既設	≥4t	H18.4.26	0.0001	H18.4.26	0.00000064	流動床炉のため、 焼却灰なし					
			46	焼却炉	新設	≥4t	H18.5.12	0.0000045	H18.5.12	0.000073	流動床炉のため、 焼却灰なし					
22	(株)JSP平塚工場	平塚市東八幡5-6-1	47	焼却炉	新設	2t>	休止廃止				H18.6廃止	該当なし				
23	田中貴金属工業(株)湘南工場	平塚市長瀨2-14	48	焼却炉	既設	2t>	H18.6.15	7.2	集じん機未設置		H18.4.21	0.28	金属回収	既設	下水道接続	
24	菱華工業(株)平塚工場	平塚市新町6-6	49	焼却炉	既設	2t>	H18.11.2	0.00041	H18.11.2	0.019	H18.11.2	0.014	該当なし			
25	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>	H18.10.28	2.7	H18.10.28	0.000013	H18.10.28	1.1	該当なし			
26	(株)エカケミカル平塚工場	平塚市東八幡5-3-4	51	焼却炉	新設	2t>	H18.6.15	0	H17.6.17- H18.6.15	0.0013	H17.6.17- H18.6.15	0	ごくわずかに保管されていたばいじん等を測定		該当なし	
27	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				休止(H13.12より)		該当なし			
28	レイカット・ゴルフクラブ	平塚市土屋3473	53	焼却炉	既設	2t>	H19.3.12	0.13	ばいじんなし		H19.3.12	0.000027	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、PCB：廃PCB等の分解施設、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

*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

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		焼却灰等自主測定結果			特定施設名 *1	既設・新設別 *2	水質施設自主測定結果		
						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)	
29	(有)赤坂工務店	平塚市御殿1-16-30	54	焼却炉	既設	2t>	H17.12.6 H18.11.29	0.027 0.18	H17.12.7 H18.11.29	0.12 0.0014	H17.12.7 H18.11.29	0.0085 0.0045	(報告H18.5)	該当なし			
30	日本パペックス(株)平塚工場	平塚市田村5181	55	焼却炉	既設	2t>	休止廃止					H18.3廃止	該当なし				
31	(有)中村建設作業場	平塚市出縄386	56	焼却炉	新設	2t>	H17.11.29 H18.10.25	0.011 0.22	H17.11.29 H18.10.26	0.0033 0.0023	H17.11.29 H18.10.26	0.00084 0	(報告H18.9)	該当なし			
32	(財)同友会藤沼湘南台病院	藤沢市高倉2345	57	焼却炉	既設	2t>	H17.11.30 H18.11.30	4.3 0.94	集じん機未設置		H17.11.30 H18.11.30	0.027 0.44	(報告H18.12)	該当なし			
33	藤田建築工業所	藤沢市渡内955-1	58	焼却炉	既設	2t>	休止					休止(H14.12より)	該当なし				
34	日本美創	藤沢市瀬郷1572-1	59	焼却炉	新設	2t>	施設未設置						該当なし				
35	日本キヤ工業(株)	藤沢市桐原町7	60	焼却炉	新設	2t>	H18.6.8	0.61	集じん機未設置		H18.6.9	0.0031	←(炭)炭化炉 H19.2廃止	該当なし			
36	薄衣技建(株)	藤沢市瀬郷1572-1	61	焼却炉	新設	2t>	H18.7.3	1.5	H18.7.31	0.000013	H18.7.31	0.000013		該当なし			
37	野中睦	茅ヶ崎市下寺屋1850	62	焼却炉	既設	2t>	休止					休止(H14より)	該当なし				
38	(株)動物愛護の会	茅ヶ崎市下寺尾1551	63	焼却炉	既設	2t>	H18.3.24	0.67	集じん機未設置		H18.3.25	0.036		該当なし			
39	(株)リンイ秦野工場	秦野市曾屋180	64	焼却炉	既設	2t>	H18.10.20	4.3	H18.10.24	0.42	H18.10.24	0.17		該当なし			
40	(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>	H18.2.14	1.9	H18.2.17	0.39	H18.2.15	0.00027		該当なし			
41	(有)草柳設備菩提営業所	秦野市菩提94-1	66	焼却炉	新設	2t>	H18.11.7	0.6	H18.7.5	82	H18.7.3	0.068	ばいじんについては、処理方法指導中	該当なし			
42	(株)常磐製作所	伊勢原市鈴川47	67	焼却炉	新設	2t>	H18.2.13 H19.2.15	0.11 0.03	ガス化炉のため、ばいじんなし		H18.2.13 H19.2.16	1.7 0.07	(報告H18.4)	該当なし			
43	東海大学医学部付属病院	伊勢原市下糟屋143	68	焼却炉	新設	2t>	H18.10.26	1.2	H18.10.27	2.8	H18.10.27	1.2		該当なし			
44	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>	H18.10.23 H19.3.12	0.6 0.11	H18.10.23 H19.3.12	0.27 0.16	H18.10.23 H19.3.12	0.0055 0.000026	1回目 2回目	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、PCB：廃PCB等の分解施設、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

*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

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		焼却灰等自主測定結果		特定施設名 *1	既設・新設別 *2	水質施設自主測定結果		
						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)
45	清和商事	伊勢原市下谷538	70	焼却炉	既設	2t>	休止						休止(H12より)		該当なし	
			71	焼却炉	既設	2t>	休止						休止(H12より)			
46	(株)タニエル製造事業部	伊勢原市鈴川51	72	焼却炉	既設	2t>	休止廃止						H18.1廃止		該当なし	
47	(株)竹弘化成 伊勢原工場	伊勢原市鈴川59	73	焼却炉	既設	2t>	H17.4.18 H18.4.11	0.13 2	H17.4.19 H18.4.12	0.02 0.14	H17.4.19 H18.4.12	0 0.21	(報告H18.5)		該当なし	
48	日本化工塗料(株)	寒川町一之宮7-12-1	74	焼却炉	新設	2t>	休止						休止(H17.12より)		該当なし	
49	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	排水再利用のため、施設外への排水なし	
50	日揮エナバーサル(株)平塚工場	平塚市四之宮7-14-1	-	該当なし									担体	既設	下水道接続	
													金属回収	既設	下水道接続	
51	大清水浄化センター	藤沢市大鋸1500	-	該当なし									下水道	既設	H19.1.16	0.0021
52	ワゴンセブ(株)	秦野市菩提164-6	-	該当なし									フロン	新設	H18.11.7	0.05

*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、PCB：廃PCB等の分解施設、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

*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