

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(株)	平塚市久領堤 2-19	1	電気炉	既設	45000 KVA	H20.11.1	0.039	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(株) 平塚工場	平塚市西八幡 4-4-8	2	焼却炉	新設	2t>	H20.2.7 H20.5.23 H20.8.29 H20.11.28	0.0032 0.00081 0.0033 0.013	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	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>	H20.8.19	0	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						
4	平塚市環境事業センター	平塚市大神 3230	4	焼却炉	既設	≥4t	H20.4.30	0.10	H20.5.1	0.13	H20.5.1	0.22	0.0026	排出水再利用のため、 排出なし						
							H20.7.2	0.17							H20.10.23	2.9	H20.10.23	0.033		
							H20.10.22	0.49											H20.10.23	0.033
							H20.12.17	0.62												
H21.2.6	1.3																			
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>	H20.4.30	0.069	H20.9.19	0.057	H20.9.19	0.0022	0.00010	下水道へ排出						
							H20.7.2	0.11												
							H20.10.22	0.43												
H20.12.17	0.38																			
H21.2.10	0.31																			
6	エパークリーン(株)	平塚市大神下川原 3110-1	9	焼却炉	既設	2t>	H20.4.30	0.017	H20.11.7	0.0022	H20.11.7	0.0022	0.00010	下水道へ排出						
							H20.7.23	0.28												
H20.10.22	0.57																			
H20.12.17	0.41																			
H21.3.5	0.71																			
7	関西ペイント(株) 平塚事業所	平塚市東八幡 5-4-1	10	焼却炉	既設	2t>	H20.9.9	0.014	H20.11.7	0.0022	H20.11.7	0.0022	0.00010	下水道へ排出						
							H20.1.18	0.000016												
H20.5.16	0.000036																			
H20.8.22	0.000017																			
H20.11.7	0.0060																			
8	(株)白石興業	平塚市中堂 16-11	11	焼却炉	既設	2t>	H20.5.22	0	H20.12.19	0.082	H20.12.19	0.0061	H21.4.9報告受理	敷地外への排出なし						
							H20.1.18	0.000016												
H20.5.16	0.000036																			
H20.8.22	0.000017																			
H20.11.7	0.0060																			
9	藤沢市北部環境事業所	藤沢市石川 2168	12	焼却炉	既設	≥4t	休止廃止				H21.4.8報告受理	廃ガス	既設	敷地外への排出なし						
							13	焼却炉	既設	≥4t					H20.10.9	0.00076	H20.10.9	0.55	H20.10.9	0.000036
							14	焼却炉	新設	≥4t					H21.7.26 H20.2.8	0.042 0.016	H21.6.11 H21.2.8	0.90 0.89	H20.4.7 H20.6.11 H20.8.2 H20.10.3 H20.12.2 H21.2.8	0.0011 0.0075 0.044 0.0064 0.0071 0.0056
10	いすゞ自動車(株) 藤沢工場	藤沢市土棚 8	15	焼却炉	既設	2t>	H20.12.19	0.022	H20.12.19	0.082	H20.12.19	0.0061	H21.4.9報告受理	敷地外への排出なし						
							H20.1.23	0.31												
H20.7.23	0.022																			
H20.1.23	3.8																			
H20.7.23	1.9																			
H20.1.23	0.0020																			
H20.7.23	0.0026																			
H21.3.27廃止											該当なし									

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					
			年月日	測定結果 (ng-TEQ/m3N)			年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)	年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)	年月日				測定結果 (pg-TEQ/L)					
11	藤沢市石名坂環境事業所	藤沢市藤沢2-1-1	16	焼却炉	既設	≧4t	休止									灰貯留	既設	下水道へ排出		
			17	焼却炉	既設	≧4t	H20.8.1	0.10	H20.8.1	0.75	H20.8.1	固化灰 0.83	H20.8.8	不燃物(大) 0.0005						
			18	焼却炉	既設	≧4t	H20.8.1	0.088			H20.8.8	不燃物(小) 0.00023			H20.8.8					不燃物(砂) 0.00058
12	茅ヶ崎市環境事業センター	茅ヶ崎市萩園836	19	焼却炉	既設	≧4t	H19.7.31 H20.2.5	0.00017 0.0014	灰固化処理のため、 ばいじんなし		H20.1.22	焼却灰 0.00012			灰貯留	既設	下水道へ排出			
			20	焼却炉	既設	≧4t	H19.8.8 H20.1.22	0.00020 0.0000011					H20.1.22	固化灰 0.0062						
			21	焼却炉	既設	≧4t	H19.8.21 H20.1.29	0.00019 0.0091												
13	(株)イイダ	秦野市曾屋961	22	焼却炉	新設	2t>	H20.7.10	0.053	H20.7.10	0.7	H20.7.10	1.7	該当なし							
14	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	23	焼却炉	既設	2t~4t	H20.10.9	0.016	H20.10.9	0.79	H20.10.9	0.012	灰貯留	既設	敷地外への排出なし					
			24	焼却炉	既設	2t~4t	H20.9.11	0.0046			H20.9.11	0.0032								
			25	焼却炉	既設	2t~4t	H20.9.10	0.0027	H20.9.10	排出口① 4.1 排出口② 0.13	H20.9.10	0.00059								
15	キリンビバレッジ㈱湘南工場	寒川町倉見1620	26	焼却炉	既設	2t>	測定ないまま廃止									H20.6.5廃止	該当なし			
16	大磯町美化センター	大磯町虫窪53	27	焼却炉	既設	2t>	H20.9.10 H20.10.1	0.12 0.1	H20.10.1	キレート前 0.31 キレート後 0.080	H20.10.1	0.000074	H21.4.21報告受理	該当なし						
			28	焼却炉	既設	2t>	H21.1.28 H21.2.18	0.091 0.085	H21.1.28	キレート前 0.23 キレート後 0.033	H21.1.28	0.0000015						H21.4.21報告受理		
17	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	29	焼却炉	既設	2t~4t	H20.10.14	0.00013	H20.10.14	0.00018	流動床炉のため、 焼却灰等なし		下水道	既設	H20.5.1	排出口① 0.00039				
			30	焼却炉	既設	≧4t	H20.5.1	0.00052	H20.5.1	0.00000014	流動床炉のため、 焼却灰等なし					排出口② 0.0027				
			31	焼却炉	新設	≧4t	H20.4.30	0.00024	H20.4.30	0.00000011	流動床炉のため、 焼却灰等なし				H20.10.14	排出口① 0.0021 排出口② 0.0012				
18	辻堂浄化センター	藤沢市辻堂西海岸3-3-1	32	焼却炉	既設	2t~4t	H20.5.7	0.0028	H20.5.7	0.00000023	流動床炉のため、 焼却灰等なし		下水道	既設	H20.5.7	0.00071				
			33	焼却炉	既設	2t~4t	H20.10.15	0.015	H20.10.15	0	流動床炉のため、 焼却灰等なし					H20.10.15	0.00046			
			34	焼却炉	新設	2t~4t	未完成													

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/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(ng-TEQ/g)			試料採取年月日	測定結果(ng-TEQ/L)
19	相模川流域下水道柳島管理センター	茅ヶ崎市柳島1900	35	焼却炉	既設	2t>	H20.4.28	0.0000020	H20.4.28	0.00000096	流動床炉のため、焼却灰等なし		下水道	既設	H20.4.18	0.0011	
			36	焼却炉	既設	2t~4t	H20.10.21	0.00045	H20.10.21	0.00000021	流動床炉のため、焼却灰等なし						
			37	焼却炉	既設	≥4t	H20.10.22	0.00070	H20.10.22	0.000085	流動床炉のため、焼却灰等なし						
			38	焼却炉	既設	≥4t	H20.4.28	0.00032	H20.4.28	0.00000053	流動床炉のため、焼却灰等なし						
			39	焼却炉	新設	≥4t	H20.4.28	0.0000044	H20.4.28	0.0000029	流動床炉のため、焼却灰等なし						
20	田中貴金属工業(株)湘南工場	平塚市長漕2-14	40	焼却炉	既設	2t>	H21.1.27	10	集じん機未設置		H21.1.16	1.1	H21.2.10廃止	金属回収	既設	下水道へ排出	
			41	焼却炉	新設	2t>	H20.12.5	0.62	集じん機未設置								
21	山宗化学(株)平塚工場	平塚市東八幡3-6-22	42	焼却炉	既設	2t>	H20.10.29	5.9	H20.10.30	6.4	H20.10.30	0	該当なし				
22	(株)ユタカケミカル平塚工場	平塚市東八幡5-3-4	43	焼却炉	新設	2t>	H20.5.9	0.00092	H20.5.9	0.18	H20.5.9	0.00000017	該当なし				
23	レイクウッドゴルフクラブ	平塚市土屋3473	44	焼却炉	既設	2t>	H21.1.27	0.027	H21.1.27	0.64	H21.1.27	0	該当なし				
24	(有)赤坂工務店	平塚市御殿1-16-30	45	焼却炉	既設	2t>	H21.1.20	0.026	H21.1.20	0.046	H21.1.20	0.14	H21.7.14報告受理		該当なし		
25	(有)中村建設作業場	平塚市出縄386	46	焼却炉	新設	2t>	H20.12.12	0.00035	H20.12.15	0.000008	H20.12.15	0.000055	H21.5.11報告受理		該当なし		
26	(有)湘南パック	平塚市下島974	47	焼却炉	既設	2t>	測定ないまま廃止					H20.4.13廃止		該当なし			
27	(財)同友会藤沢湘南台病院	藤沢市高倉2345	48	焼却炉	既設	2t>	H20.11.25	2.2	集じん機未設置		H20.11.25	0.19	H21.2.12廃止		該当なし		
28	藤田建築工業所	藤沢市渡内955-1	49	焼却炉	既設	2t>	休止					該当なし					
29	日本美創	藤沢市瀬郷1572-1	50	焼却炉	新設	2t>	施設未設置					該当なし					
30	薄衣技建(株)	藤沢市瀬郷1572-1	51	焼却炉	新設	2t>	H20.7.30	0.94	H20.7.31	0.014	H20.7.31	0.0016	該当なし				
31	(株)動物愛護の会	茅ヶ崎市下寺尾1551	52	焼却炉	既設	2t>	H20.3.14	0.74	集じん機未設置		H20.3.15	0.0078	該当なし				
32	(株)リンレイ秦野工場	秦野市曾屋180	53	焼却炉	既設	2t>	H20.10.10	3.0	H20.10.14	0.52	H20.10.14	0.00075	該当なし				
33	(財)食品薬品安全センター	秦野市落合729-5	54	焼却炉	既設	2t>	H20.2.14	0.70	H20.2.14	0.20	H20.2.14	0.00017	該当なし				
34	(株)草柳設備菩提営業所	秦野市菩提94-1	55	焼却炉	新設	2t>	H21.7.24	1.3	H21.7.31	14	H21.7.31	0.0068	該当なし				
35	(株)常磐製作所	伊勢原市鈴川47	56	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	該当なし				
36	東海大学医学部付属病院	伊勢原市下糴屋143	57	焼却炉	新設	2t>	H21.1.17	3.0	H20.10.28	7.2	H20.10.28	0.3	該当なし				
37	横浜ハウジング協業組合	伊勢原市鈴川50	58	焼却炉	既設	2t>	H21.1.13	0.098	H21.1.13	0.21	H21.1.13	0.00011	該当なし				

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		
			年月日	測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)			年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)	年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)	年月日				測定結果 (pg-TEQ/L)		
38	清和商事	伊勢原市下谷 538	59	焼却炉	既設	2t>	休止							該当なし			
			60	焼却炉	既設	2t>	休止							該当なし			
39	株竹弘化成 伊勢原工場	伊勢原市鈴川 59	61	焼却炉	既設	2t>	H20.6.20	0.16	H20.6.23	0.36	H20.6.23	0.0011		該当なし			
40	日本化工塗料(株)	寒川町一之宮 7-12-1	62	焼却炉	新設	2t>	休止							該当なし			
41	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					
42	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					
43	大清水浄化センター	藤沢市大鋸 1500	該当なし							下水道	既設	H20.9.5 H21.1.6	0.00058 0.00095				
44	オゾンセーブ(株)	秦野市菩提 164-6	該当なし							フロン	新設	下水道へ排出					

※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