

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	45000 KVA	H21.12.20	0.007	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>	H21.2.20 H21.5.29 H21.8.28 H21.11.19	0.0035 0.00092 0.0025 0.0096	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>	H21.2.27 H21.5.18 H21.8.19 H21.11.9	0.01 0 0.011 0.87	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	H21.4.28 H21.5.12 H21.6.30 H21.8.26 H21.12.9	0.011 0.0037 0.071 0.1 0.11	H21.4.28 H21.8.26	0.73 2.1	H21.4.29 H21.4.28 H21.8.27 H21.8.26	固化灰 0.85 不燃物 0.013 固化灰 1.2 不燃物 0.0076	廃ガス	既設	排水再利用のため、 排出なし		
			5	焼却炉	既設	≥4t	H21.4.28 H21.6.30 H21.8.26 H21.12.9	0.34 0.026 0.092 0.076									
			6	焼却炉	既設	≥4t	H21.4.28 H21.6.30 H21.8.26 H21.12.9	0.68 0.2 0.65 0.096									
			7	焼却炉	既設	2t>	H21.9.16	0.0062									H21.9.16
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>	H21.3.5 H21.8.21 H21.12.10	0.00027 0.001 0.0033	廃液焼却炉のため、 ばいじんなし		H21.9.3	0.0000052	廃ガス	既設	下水道へ排出		
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>	H21.5.28	0.0000093	H21.5.29	0	流動床炉のため、 焼却灰等なし		廃ガス	既設	敷地外への排出なし		
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>	H21.9.4	0.00035	H21.9.25	0.11	廃液焼却炉のため、 焼却灰等なし		該当なし				
8	(株)白石興業	平塚市中堂 16-11	11	焼却炉	既設	2t>	H21.12.11	0.016	H21.12.11	0.34	H21.12.11	0.025	廃ガス	新設	敷地外への排出なし		
9	藤沢市北部環境事業所	藤沢市石川 2168	12	焼却炉	既設	≥4t	H21.10.9	0.0063	H21.10.9	0.2	H21.10.9	0	灰貯留	既設	下水道へ排出		
			13	焼却炉	新設	≥4t	H21.6.20 H21.12.12	0.019 0.024	H21.6.20 H21.12.12	0.62 0.86	H21.4.13 H21.6.6 H21.8.5 H21.10.1 H21.12.12 H22.2.4	0.014 0.015 0.005 0.0047 0.0087 0.0046					

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/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	測定結果 (pg-TEQ/L)			
10	藤沢市石名坂環境事業所	藤沢市藤沢2-1-1	14	焼却炉	既設	≧4t	休止								灰貯留	既設	下水道へ排出		
			15	焼却炉	既設	≧4t	H21.7.28	0.027	H21.7.28	0.37	H21.7.28	固化灰 0.31 不燃物(大) 0.0002	H21.7.31	H21.7.31					0.0044 不燃物(砂) 0.0013 不燃物(鉄) 0.000000045
			16	焼却炉	既設	≧4t	H21.9.8	0.014			H21.7.31	H21.7.31							
11	茅ヶ崎市環境事業センター	茅ヶ崎市萩園836	17	焼却炉	既設	≧4t	H20.7.29 H21.1.13	0.000043 0.0075	灰固化処理のため、 ばいじんなし		H20.8.26	0.051  0.18			灰貯留	既設	下水道へ排出		
			18	焼却炉	既設	≧4t	H20.8.19 H21.2.3	0.00012 0.019											
			19	焼却炉	既設	≧4t	H20.8.26 H21.1.20	0.0012 0.01											
12	(株)イイダ	秦野市曾屋961	20	焼却炉	新設	2t>	H21.5.29	0.12	H21.5.29	2.8	H21.5.29	0.86	H22.4報告	該当なし					
13	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	21	焼却炉	既設	2t~4t	H21.10.15	0.029	H21.10.15	0.79	H21.10.15	0.0041	灰貯留	既設	敷地外への排出なし				
			22	焼却炉	既設	2t~4t	H21.9.17	0.0065			H21.9.17	0.0038							
			23	焼却炉	既設	2t~4t	H21.9.18	0.0015	H21.9.18	排出口① 3.6 排出口② 0.60	H21.9.18	0.11							
14	大磯町美化センター	大磯町虫窪53	24	焼却炉	既設	2t>	H21.9.17 H21.12.16	0.11 0.085	H21.9.17	キレット前 0.31 キレット後 0.15	H21.9.17	0.00014	該当なし						
			25	焼却炉	既設	2t>	H21.7.23 H22.2.4	0.07 0.06	H21.7.23	キレット前 0.18 キレット後 1.9	H21.7.23	0.000000084							
15	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	26	焼却炉	既設	2t~4t	H21.10.27	0.000059	H21.10.27	0.000000054	流動床炉のため、		下水道	既設	H21.5.20	0.00035			
			27	焼却炉	既設	≧4t	H21.5.20	0.0061	H21.5.20	0.00000035	流動床炉のため、				H21.12.15	0.079			
16	辻堂浄化センター	藤沢市辻堂西海岸3-3-1	28	焼却炉	新設	≧4t	H21.6.25	0.00013	H21.6.25	0.000000025	流動床炉のため、 焼却灰等なし		下水道	既設	H21.5.20	0.0036			
			29	焼却炉	既設	2t~4t	H21.5.20	0.0024	H21.5.20	0.000000039	流動床炉のため、 焼却灰等なし								
			30	焼却炉	既設	2t~4t	H21.11.19	0.0018	H21.11.19	0.000000045	流動床炉のため、 焼却灰等なし				H21.11.19	0.0016			
			31	焼却炉	新設	2t~4t	未完成				H22.4使用開始予定								

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)
17	相模川流域下水道柳島管理センター	茅ヶ崎市柳島1900	32	焼却炉	既設	2t>	H21.6.9	0.0000015	H21.6.9	0.0002	流動床炉のため、焼却灰等なし		下水道	既設	H21.6.12 H21.10.16	0.00061 0.011
			33	焼却炉	既設	2t~4t	H21.11.2	0.0000082	H21.11.2	0.0000031	流動床炉のため、焼却灰等なし					
			34	焼却炉	既設	≥4t	H21.10.16	0.00003	H21.10.16	0.00025	流動床炉のため、焼却灰等なし					
			35	焼却炉	既設	≥4t	H21.8.13	0.0000045	H21.8.13	0.0007	流動床炉のため、焼却灰等なし					
			36	焼却炉	新設	≥4t	H21.6.12	0.000009	H21.6.12	0.0000006	流動床炉のため、焼却灰等なし					
			37	焼却炉	新設	≥4t	施設未設置						H23.3使用開始予定			
18	田中貴金属工業(株)湘南工場	平塚市長漕2-14	38	焼却炉	新設	2t>	H21.12.15	0.016	集じん機未設置		H21.12.15	1.4	金属回収	既設	下水道へ排出	
19	山宗化学(株)平塚工場	平塚市東八幡3-6-22	39	焼却炉	既設	2t>	休止				H21.11から休止	該当なし				
20	(株)ユタカケミカル平塚工場	平塚市東八幡5-3-4	40	焼却炉	新設	2t>	H21.6.9	0.000019	ばいじんは採取できず分析不可		H21.6.9	0.0041	該当なし			
21	レイクウッドゴルフクラブ	平塚市土屋3473	41	焼却炉	既設	2t>	H22.2.20	0.0085	H22.2.20	0.000020	H22.2.20	0.009	H22.4報告	該当なし		
22	(有)赤坂工務店	平塚市御殿1-16-30	42	焼却炉	既設	2t>	H21.1.20	0.026	H21.1.20	0.046	H21.1.20	0.14	該当なし			
23	(有)中村建設作業場	平塚市出縄386	43	焼却炉	新設	2t>	H20.12.12	0.00035	H20.12.15	0.000008	H20.12.15	0.000055	該当なし			
24	藤田建築工業所	藤沢市渡内955-1	44	焼却炉	既設	2t>	休止				該当なし					
25	日本美創	藤沢市瀬郷1572-1	45	焼却炉	新設	2t>	施設未設置				該当なし					
26	薄衣技建(株)	藤沢市瀬郷1572-1	46	焼却炉	新設	2t>	休止				該当なし					
27	武田薬品工業(株)仮称新研究所	藤沢市村岡東2-26-1 他	47	焼却炉	新設	2t>	施設未設置				H23.4使用開始予定					
28	(株)動物愛護の会	茅ヶ崎市下寺尾1551	48	焼却炉	既設	2t>	H21.3.3	0.18	集じん機未設置		H21.3.4	0.00000078	該当なし			
29	(株)リンレイ秦野工場	秦野市曾屋180	49	焼却炉	既設	2t>	H21.10.30	1.7	H21.11.2	1.4	H21.11.2	0.00069	該当なし			
30	(財)食品薬品安全センター	秦野市落合729-5	50	焼却炉	既設	2t>	H21.2.17	5.3	H21.2.19	0.17	H21.2.19	0.0002	該当なし			
31	(株)草柳設備菩提営業所	秦野市菩提94-1	51	焼却炉	新設	2t>	H21.7.24	1.3	H21.7.31	14	H21.7.31	0.0068	該当なし			
32	(株)常磐製作所	伊勢原市鈴川47	52	焼却炉	新設	2t>	H21.2.17	0.8	ガス化炉のため、ばいじんなし		H21.2.17	2.2	該当なし			
33	東海大学医学部付属病院	伊勢原市下糟屋143	53	焼却炉	新設	2t>	H21.10.9	1.3	H21.11.16	0.89	H21.10.12	0.29	該当なし			
34	横浜ハウジング協業組合	伊勢原市鈴川50	54	焼却炉	既設	2t>	H22.1.13	0.11	H22.1.13	0.11	H22.1.13	0.013	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	
						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)
35	清和商事	伊勢原市下谷 538	55	焼却炉	既設	2t>	休止								該当なし	
			56	焼却炉	既設	2t>	休止								該当なし	
36	株竹弘化成 伊勢原工場	伊勢原市鈴川 59	57	焼却炉	既設	2t>	H21.6.17	1.1	H21.6.23	0.68	H21.6.18	0			該当なし	
37	日本化工塗料(株)	寒川町一之宮 7-12-1	58	焼却炉	新設	2t>	休止								該当なし	
38	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			
39	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			
40	大清水浄化センター	藤沢市大鋸 1500	該当なし								下水道	既設	H21.9.2 H22.1.14	0.00066 0.00051		
41	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