

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 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)
1	三興製鋼(株)	平塚市久領堤 2-19	1	電気炉	既設	45000 kVA	H23.11.12	0.011	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>	H23.2.16 H23.5.30 H23.11.24 H24.2.8	0.00033 0.00097 0.0000016 0.00015	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	富士フイ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>	H23.2.22 H23.5.16 H23.8.26 H23.12.9	0.005 0.015 <0.004 0.006	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	H23.4.1 H23.6.17 H23.10.21 H23.12.9	0.063 0.24 0.21 0.061	H23.4.1	0.56	H23.4.1	不燃物 0.19	廃ガス	既設	排水再利用のため、 排出なし	
			5	焼却炉	既設	≧4t	H23.4.1 H23.6.17 H23.10.21 H23.12.9	0.076 0.34 0.067 0.08				固化灰 0.30				
			6	焼却炉	既設	≧4t	H23.4.1 H23.6.17 H23.10.21 H23.12.9	0.16 0.14 0.35 0.34	H23.10.21	1.3	H23.10.21	不燃物 0.036				
			7	焼却炉	既設	2t>	H23.9.22	0.83	H23.9.22	0.001	H23.9.22	0.0000014				固化灰 0.6
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>	H22.12.18 H23.3.11 H23.6.30 H23.9.30	0.00038 0.0000058 0.0037 0.000026	—	—	H23.10.7	0.00015	廃ガス	既設	下水道へ排出	
6	関西ペイント(株) 平塚事業所	平塚市東八幡 5-4-1	9	焼却炉	既設	2t>	H23.12.13	0.000015	H23.12.13	0.025	廃液焼却炉のため、 焼却灰等なし		該当なし			
7	(株)白石興業	平塚市中堂 16-11	10	焼却炉	既設	2t>	H23.12.20	0.0033	H23.12.20	0.24	H23.12.20	0.0059	廃ガス	新設	敷地外への排出なし	
8	(仮称)次期環境事業センター	平塚市大神3230番地外	11	焼却炉	新設	≧4t	未稼働					廃ガス	新設	未稼働		
			12	焼却炉	新設	≧4t	未稼働									
			13	焼却炉	新設	≧4t	未稼働									

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 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)	
9	藤沢市北部環境事業所	藤沢市石川 2168	14	焼却炉	新設	≧4t	H23.7.9	0.07	H23.7.28	0.75	H23.4.6	0.0089	廃ガス	既設	下水道へ排出		
							H23.12.10	0.038	H23.12.10	0.29	H23.10.1	0.0014					
10	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	休止中				H23.7.26	1	H23.7.26	0.0018	灰貯留	既設	下水道へ排出
							H23.7.26	0.0018	H23.7.25	0.0021							
							H23.9.5	0.0039	H23.7.25	0.0065							
11	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	H23.7.26	0.0097	H23.9.1	0.12	H23.9.1	0.0056	廃ガス	既設	下水道へ排出		
							H24.2.13	0.015									
							H23.8.2	0.011									
12	(株)イイダ	秦野市曾屋 961	22	焼却炉	新設	2t>	H23.6.30	0.038	H23.6.30	4	H23.6.30	0.019	該当なし				
							H24.1.17	0.0059									
13	(秦野市伊勢原市環境衛生組合) クリーンセンター	秦野市曾屋4624番地	23	焼却炉	新設	≧4t	未稼働				灰貯留	新設	未稼働				
							24	焼却炉	新設	≧4t				未稼働			
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	25	焼却炉	既設	2t~4t	H23.9.6	0.017	H23.9.7	0.88	H23.9.6	0.00054	廃ガス	既設	敷地外への排出なし		
							H23.9.7	0.019			H23.9.7	0.00093					
							27	焼却炉	既設	2t~4t	H23.10.7	0.0045				H23.10.7	0.00065

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)	
24	(有)中村建設作業場	平塚市出縄 386	47	焼却炉	新設	2t>	H24.4.19	0.11	H24.4.20	0.00000021	H24.4.20	0.00000047					該当なし
25	藤田建築工業所	藤沢市渡内 955-1	48	焼却炉	既設	2t>	休止中										該当なし
26	日本美創	藤沢市瀬郷 1572-1	49	焼却炉	新設	2t>	休止中										該当なし
27	薄衣技建(株)	藤沢市瀬郷 1572-1	50	焼却炉	新設	2t>	休止中										該当なし
28	武田薬品工業(株) 湘南研究所	藤沢市村岡東 2-26-1他	51	焼却炉	新設	2t>	廃止										該当なし
29	(株)動物愛護の会	茅ヶ崎市下寺尾 1551	52	焼却炉	既設	2t>	H23.4.26	1.3	集じん機未設置		H23.4.26	0					該当なし
30	(財)食品薬品安全センター	秦野市落合 729-5	53	焼却炉	既設	2t>	H24.2.21	2.5	H24.2.21	0.036	H24.2.21	0.00000053					該当なし
31	(株)草柳設備 菩提営業所	秦野市菩提 94-1	54	焼却炉	新設	2t>	測定未実施						口頭指導済み			該当なし	
32	(株)常磐製作所	伊勢原市鈴川 47	55	焼却炉	新設	2t>	H24.2.23	0.24	ガス化炉のため、 ばいじんなし		H24.2.24	0.92					該当なし
33	東海大学医学部付属病院	伊勢原市下糟屋 143	56	焼却炉	新設	2t>	H23.11.21	0.25	H23.11.21	0.003	H23.11.22	0.32					該当なし
34	横浜ハウジング協業組合	伊勢原市鈴川 50	57	焼却炉	既設	2t>	H24.1.17	0.54	H24.1.17	0.21	H24.1.17	0.001					該当なし
35	清和商事	伊勢原市下谷 538	58	焼却炉	既設	2t>	休止中										該当なし
			59	焼却炉	既設	2t>	休止中										
36	(株)竹弘化成 伊勢原工場	伊勢原市鈴川 59	60	焼却炉	既設	2t>	H23.6.21	0.8	H23.6.22	2.1	H23.6.22	0.0069					該当なし
37	日本化工塗料(株)	寒川町一之宮 7-12-1	61	焼却炉	新設	2t>	廃止										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											アセリン	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	既設	H23.8.30 H24.1.23	0.0062 0.00018

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)
41	秦野市浄水管理センター	秦野市上大槻190	該当なし							下水	既設	H23.6.17	0.001			
42	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