

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 (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	H23.1.9	0.0025	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>	H22.2.25 H22.5.26 H22.9.26 H22.11.9	0.000044 0.000051 0.000062 0.00095	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>	H22.2.23 H22.5.24 H22.8.27 H22.11.9	0.074 0 0 <0.004	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	H22.4.28 H22.6.30 H22.9.30 H23.2.10	0.34 0.081 0.078 0.12	H22.4.28	0.7	H22.4.28 H22.4.29	不燃物 0.013 固化灰 0.52	廃ガス	既設	排水水再利用のため、 排出なし	
			5	焼却炉	既設	≥4t	H22.4.28 H22.6.30 H22.9.30 H23.2.10	0.19 0.16 0.051 0.038								H22.9.30
			6	焼却炉	既設	≥4t	H22.4.28 H22.6.30 H22.9.30 H23.2.10	0.39 0.21 0.046 0.078	H22.9.10	0.00031	H22.9.10	0.00079				
			7	焼却炉	既設	2t>	H22.9.10	0.21								
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>	H22.3.5 H22.6.18 H22.9.8	0.000031 0.0014 0.00059	廃液焼却炉のため、 ばいじんなし		H22.9.27	0.00000091	廃ガス	既設	下水道へ排出	
6	エバークリーン(株)	平塚市大神下川原3110-1	9	焼却炉	既設	2t>	廃止					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>	H22.9.29	0.0000023	H22.9.29	0.24	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>	H22.12.9	0.018	H22.12.9	0.82	H22.12.9	0.15	廃ガス	新設	敷地外への排出なし	
9	(仮称)次期環境事業センター	平塚市大神3230番地外	12	焼却炉	新設	≥4t	未稼働					廃ガス	新設	未稼働		
			13	焼却炉	新設	≥4t	未稼働									
			14	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 (pg-TEQ/L)
10	藤沢市北部環境事業所	藤沢市石川 2168	15	焼却炉	新設	≥4t	H22.6.19	0.063	H22.6.19	0.76	H22.4.3 H22.6.19 H22.8.9 H22.10.7 H22.12.11 H23.2.9	0.0036 0.0085 0.0056 0.0048 0.0073 0.013	廃ガス	既設	下水道へ排出	
			16	焼却炉	既設	≥4t	H22.10.26	0.011	H22.10.26	0.27	H22.10.26	0.012				
11	藤沢市石名坂環境事業所	藤沢市藤沢 2-1-1	17	焼却炉	既設	≥4t	休止中					灰貯留	既設	下水道へ排出		
			18	焼却炉	既設	≥4t	H22.7.27	0.029	H22.7.27	1.5	H22.7.27				固化灰 1.3 不燃物(大) 0.00011 不燃物(小) 0.000023 不燃物(砂) 0.000049 不燃物(鉄) 0.00000089	
			19	焼却炉	既設	≥4t	H22.9.21	0.00013								
12	茅ヶ崎市環境事業センター	茅ヶ崎市萩園 836	20	焼却炉	既設	≥4t	H21.7.28 H22.2.2	0.006 0.021	灰固化処理のため、 ばいじんなし	H21.8.27	焼却灰 0.012 固化灰 0.17	廃ガス	既設	下水道へ排出		
			21	焼却炉	既設	≥4t	H21.8.4 H22.1.19	0.016 0.011								
			22	焼却炉	既設	≥4t	H21.7.4 H22.1.26	0.005 0.0098								
13	(株)イイダ	秦野市曾屋 961	23	焼却炉	新設	2t>	H22.6.1	0.66	H22.6.1	7.3	H22.6.1	0.22	該当なし			
14	(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	24	焼却炉	新設	≥4t	未稼働					灰貯留	新設	未稼働		
			25	焼却炉	新設	≥4t	未稼働									
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	2t~4t	H22.9.9	0.029	H22.9.9	1.3	H22.9.9	0.0023	廃ガス	既設	敷地外への排出なし	
			27	焼却炉	既設	2t~4t	H22.10.14	0.01			H22.10.14	0.0035				
			28	焼却炉	既設	2t~4t	H22.9.10	0.04	H22.9.10	排出口① 4 排出口② 0.29	H22.9.10	0.00027				

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	
			年	月			日	測定結果 (ng-TEQ/m3N)	年	月	日	測定結果 (ng-TEQ/g)				年	月
25	(有)中村建設作業場	平塚市出縄 386	48	焼却炉	新設	2t>	H21.12.24	0.0073	H21.12.25	0.0012	H21.12.25	0.00057		該当なし			
26	藤田建築工業所	藤沢市渡内 955-1	49	焼却炉	既設	2t>	休止中							該当なし			
27	日本美創	藤沢市瀬郷 1572-1	50	焼却炉	新設	2t>	未稼働							該当なし			
28	薄衣技建(株)	藤沢市瀬郷 1572-1	51	焼却炉	新設	2t>	休止中							該当なし			
29	武田薬品工業(株) 仮称新研究所	藤沢市村岡東 2-26-1他	52	焼却炉	新設	2t>	未稼働							該当なし			
30	(株)動物愛護の会	茅ヶ崎市下寺尾 1551	53	焼却炉	既設	2t>	H22.3.11	1.6	集じん機未設置		H21.3.11	0.00082		該当なし			
31	(株)リンレイ 秦野工場	秦野市曾屋 180	54	焼却炉	既設	2t>	H22.12.17	2.3	H22.12.21	0.69	H22.12.21	0.0000082		該当なし			
32	(財)食品薬品安全センター	秦野市落合 729-5	55	焼却炉	既設	2t>	H22.2.17	2.9	H22.2.18	0.21	H22.2.18	0.0001		該当なし			
33	(株)草柳設備 菩提営業所	秦野市菩提 94-1	56	焼却炉	新設	2t>	H22.10.13	1.4	H22.8.21	1.5	H22.8.23	0.76		該当なし			
34	(株)常磐製作所	伊勢原市鈴川 47	57	焼却炉	新設	2t>	H22.4.13	0.030	ガス化炉のため、 ばいじんなし		H22.4.14	0.26		該当なし			
35	東海大学医学部付属病院	伊勢原市下糟屋 143	58	焼却炉	新設	2t>	H22.12.9	1.4	H22.11.16	1.4	H22.11.19	0.23		該当なし			
36	横浜ハウジング協業組合	伊勢原市鈴川 50	59	焼却炉	既設	2t>	H23.1.18	0.12	H23.1.18	0.16	H23.1.18	0.0049		該当なし			
37	清和商事	伊勢原市下谷 538	60	焼却炉	既設	2t>	休止中							該当なし			
			61	焼却炉	既設	2t>	休止中										
38	(株)竹弘化成 伊勢原工場	伊勢原市鈴川 59	62	焼却炉	既設	2t>	H22.6.14	1	H22.8.28	2.7	H22.6.15	0		該当なし			
39	日本化工塗料(株)	寒川町一之宮 7-12-1	63	焼却炉	新設	2t>	休止中							該当なし			
40	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	
41	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	
42	大清水浄化センター	藤沢市大鋸 1500	該当なし											下水	既設	H22.9.21 H23.1.13	0.00066 0.00034

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 (µg-TEQ/L)
43	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	H22.7.13	0.00025			
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