

No.	事業所名	所在地	大気基準適用施設				水質基準適用施設				ばいじん等自主測定結果				備考									
			特定施設名 * 1	既・新設別 * 2	規模 * 3	大気施設自主測定結果		特定施設名 * 1	既・新設別 * 2	水質施設自主測定結果		焼却灰		ばいじん										
						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 (pg-TEQ/L)	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)								
1	三興製鋼(株)	平塚市久領堤2-1-9	焼却炉	既設	4 t	H16.12.19	0.074	該当なし			-	-	-	-	製鋼用電気炉									
2	三共化成工業(株)平塚工場	平塚市西八幡4-4-8	焼却炉	既設	2 t >	H16.12.8	0.0075	排ガス	既設	下水道接続	廃液燃焼のため「焼却灰」「ばいじん」なし													
3	三協化学(株)平塚工場	平塚市東八幡5-2-3	焼却炉	既設	2 t >	H16.8.27	0	排ガス	既設	下水道接続	廃液燃焼のため「焼却灰」「ばいじん」なし													
4	平塚市環境事業センター	平塚市大神3230	焼却炉	既設	4 t	H16.7.15	0.93	H16使用届（敷地外への排水なし）			H16.10.28	0.00035	← 不燃物	H16.10.28	3.3	1号炉1回目								
						H16.10.27	0.63									1号炉2回目								
						H16.12.11	0.71									1号炉3回目								
						H17.2.4	0.84									1号炉4回目								
5	平塚市環境事業センター	平塚市大神3230	焼却炉	既設	4 t	H16.5.25	0.83									H16使用届（敷地外への排水なし）			H16.10.28	0.00035	← 不燃物	H16.10.28	3.3	2号炉1回目
						H16.10.28	0.54																	2号炉2回目
						H16.11.29	0.3																	2号炉3回目
						H17.2.3	0.33																	2号炉4回目
6	平塚市環境事業センター	平塚市大神3230	焼却炉	既設	4 t	H16.5.24	0.36	H16使用届（敷地外への排水なし）			H16.10.28	0.00035	← 不燃物	H16.10.28	2.9									3号炉1回目
						H16.10.28	0.86																	3号炉2回目
						H16.11.27	0.41																	3号炉3回目
						H17.2.3	0.23																	3号炉4回目
7	三共(株)平塚工場	平塚市四ノ宮1-12-1	焼却炉	既設	2 t >	H16.10.13	0.00076									排ガス	既設	下水道接続	廃液燃焼のため焼却灰なし		H16.10.18	0.0051		
8	エバグリーン(株)	平塚市大神下川原3110-1	焼却炉	既設	2 t >	H16.4.16	0.074									該当なし			流動床のため焼却灰なし		H16.2.3	0.000056	H16 届出	
9	関西ペイント(株)平塚工場	平塚市東八幡5-4-4	焼却炉	既設	2 t >	H16.9.21	0.014									該当なし			流動床のため焼却灰なし		H16.8.17	0.0053		
10	(株)白石興業	平塚市中堂16-1-1	焼却炉	既設	2 t >	H17.1.14	0									該当なし			H17.1.14	0.01	H17.1.14	0.008		

* 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、 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： 4 t 焼却能力4 t/時以上、 2～4 t 同2 t/時以上4 t/時未満、 2 t > 同2 t/時未満

事業所名	所在地	大気基準適用施設					水質基準適用施設				ばいじん等自主測定結果				備考		
		特定施設名 * 1	既・新設別 * 2	規模 * 3	大気施設自主測定結果		特定施設名 * 1	既・新設別 * 2	水質施設自主測定結果		焼却灰		ばいじん				
					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 (pg-TEQ/L)	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)			
11 (株)荏原製作所藤沢事業所	藤沢市本藤沢4-2-	焼却炉	既設	2 t >											流動床炉 休止中		
12 (株)荏原製作所藤沢事業所	藤沢市本藤沢4-2-	焼却炉	既設	2 t >											ガス化熔融炉 休止中		
13 藤沢市北部環境事業所	藤沢市石川2168	焼却炉	既設	4 t	H16.10.7	0.36	灰貯留	既設	下水道接続	H16.10.7	0.032	H16.10.7	0.86	1号炉			
14 藤沢市北部環境事業所	藤沢市石川2168	焼却炉	既設	4 t	H16.10.6	0.0075						H16.10.6	0.48	2号炉			
15 藤沢市北部環境事業所	藤沢市石川2168	焼却炉	新設	4 t	-	-						-	-	-	-	-	-
16 いすゞ自動車(株)藤沢工場	藤沢市土柵8	焼却炉	既設	2 t >	H15.11.27	0.17	該当なし			H15.11.27	0	H15.11.27	3.9	ホレット処理後処 分(H16受理)			
17 藤沢市石名坂環境事業所	藤沢市藤沢2-1-1	焼却炉	既設	4 t	H16.11.22	0.43	灰貯留	既設	下水道接続	H16.9.14	0.88	固化灰		1号炉			
18 藤沢市石名坂環境事業所	藤沢市藤沢2-1-1	焼却炉	既設	4 t	H16.9.13	0.23				H16.9.13	0.0078	不燃物大			2号炉		
										H16.9.14	0.0091	不燃物小					
19 藤沢市石名坂環境事業所	藤沢市藤沢2-1-1	焼却炉	既設	4 t	H16.9.14	0.37	H16.9.14	0.0045	不燃物砂		3号炉						
							H16.9.14	0.00091	不燃物鉄類								
20 茅ヶ崎市清掃事業所	茅ヶ崎市萩園836	焼却炉	既設	4 t	H15.8.1	0.027	灰貯留	既設	下水道接続	H16.1.16	0.0029	0.36	焼却灰 固化灰	H16受理	1号炉1回目		
					H16.2.6	0.13									1号炉2回目		
21 茅ヶ崎市清掃事業所	茅ヶ崎市萩園836	焼却炉	既設	4 t	H15.8.8	0.0096									H16.1.20	0.016	2号炉1回目
					H16.1.20	0.016									2号炉2回目		
22 茅ヶ崎市清掃事業所	茅ヶ崎市萩園836	焼却炉	既設	4 t	H15.8.22	0.027									H16.1.27	0.021	3号炉1回目
					H16.1.27	0.021									3号炉2回目		
23 キリンピバレッジ(株)湘南工場	寒川町倉見1620	焼却炉	既設	2 t >	H16.10.5	0.052	該当なし			流動床のため焼却灰なし		H16.10.5	0.0087				

* 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、 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： 4 t 焼却能力4 t/時以上、 2~4 t 同2 t/時以上4 t/時未満、 2 t > 同2 t/時未満

事業所名	所在地	大気基準適用施設					水質基準適用施設				ばいじん等自主測定結果				備考		
		特定施設名 * 1	既・新設別 * 2	規模 * 3	大気施設自主測定結果		特定施設名 * 1	既・新設別 * 2	水質施設自主測定結果		焼却灰		ばいじん				
					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 (pg-TEQ/L)	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)			
24 (株)イイダ	秦野市曾屋961	焼却炉	既設	2 t >	H16.6.18	0.00025	該当なし				H16.6.18	1	H16.6.18	1.3	1回目		
					H16.11.16	0.29					排出ガスのみ採取				2回目		
					H16.8.27	0.002					H16.8.27	0.29	H16.8.27	0.42	行政検査		
25 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	焼却炉	既設	2 ~ 4 t			灰貯留	既設	排水なし						1号炉未報告		
26 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	焼却炉	既設	2 ~ 4 t													2号炉未報告
27 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	焼却炉	既設	2 ~ 4 t													3号炉未報告
28 寒川町クリーンセンター	寒川町宮山2524	焼却炉	既設	2 t >			該当なし							A系炉 H14.12以降使用停止			
29 寒川町クリーンセンター	寒川町宮山2524	焼却炉	既設	2 t >			該当なし							B系炉 H14.12以降使用停止			
30 大磯町美化センター	大磯町虫窪53	焼却炉	既設	2 t >	H16.2.5	0.017	該当なし				H16.1.21	0.18	H16.1.21	0.38	1号炉		
31 大磯町美化センター	大磯町虫窪53	焼却炉	既設	2 t >	H16.1.21	0.023	該当なし								2号炉		
32 二宮町環境衛生センター桜美園	二宮町中里207-1	焼却炉	既設	2 t >	H17.1.12	0.013	排ガス灰貯留	既設	排水なし	H17.1.12	0.033	H17.1.12	0.015	1号炉			
33 二宮町環境衛生センター桜美園	二宮町中里207-1	焼却炉	既設	2 t >	H17.1.7	0.012				H17.1.7	0.043	H17.1.7	0.082	2号炉			
34 二宮町環境衛生センター桜美園	二宮町中里207-1	焼却炉	既設	2 t >	H17.1.22	0.039				H17.1.22	0.0074	H17.1.22	0.38	3号炉			
35 二宮町環境衛生センター桜美園	二宮町中里207-1	焼却炉	既設	2 t >	H16.12.15	0.034				H16.12.15	0.019	焼却灰のみ採取		4号炉			
36 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	焼却炉	既設	2 ~ 4 t	H16.9.28	0	排ガス下水	既設	H16.5.18 H16,11,2	1回目0.002 2回目0.016	焼却灰なし		H16.9.28	0.000023	60トン炉		
37 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	焼却炉	既設	4 t	H16.5.18	0.0000029					焼却灰なし		H16.5.18	0.00002	100トン炉		
38 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	焼却炉	既設	4 t	H16.5.17	0					焼却灰なし		H16.5.17	0.0041	120トン炉		
39 (株)JSP平塚工場	平塚市東八幡5-6-	焼却炉	既設	2 t >			該当なし							H16.4~休止中			

* 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、 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： 4 t 焼却能力4 t/時以上、 2 ~ 4 t 同2 t/時以上4 t/時未満、 2 t > 同2 t/時未満

事業所名	所在地	大気基準適用施設					水質基準適用施設				ばいじん等自主測定結果				備考	
		特定施設名 * 1	既・新設別 * 2	規模 * 3	大気施設自主測定結果		特定施設名 * 1	既・新設別 * 2	水質施設自主測定結果		焼却灰		ばいじん			
					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 (pg-TEQ/L)	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)		
40 辻堂浄化センター	藤沢市辻堂西海岸3-3-	焼却炉	既設	2 ~ 4 t	H16.8.4	0.00011	下水 H16 受理	既設	H16.3.3	1回目 0.0008	焼却灰なし	H16.8.4	0.00000043	1号炉1回目		
					H16.5.20	0.00085			H16.5.24	2回目 0.088				H16.5.24	0.00000012	1号炉2回目
41 辻堂浄化センター	藤沢市辻堂西海岸3-3-	焼却炉	既設	2 ~ 4 t	H16.2.4	0.000018			H16 受理	既設	H16.8.4	3回目 0.059	焼却灰なし	H16.3.3	0.00027	2号炉1回目
					H16.11.4	0.0011					H16.11.4	4回目 0.17				H16.11.4
42 辻堂浄化センター	藤沢市辻堂西海岸3-3-	焼却炉	既設	2 ~ 4 t												H17.3.22設置届 (施設未完成)
43 相模川流域下水道柳島管理センター	茅ヶ崎市柳島1900	焼却炉	既設	2 t >	H16.4.30	0.0000022			排ガス 下水	既設	H16.4.30	1回目 0.0013	焼却灰なし	H16.4.30	0	40トン炉
44 相模川流域下水道柳島管理センター	茅ヶ崎市柳島1900	焼却炉	既設	2 ~ 4 t	H16.10.28	0.0025	焼却灰なし	H16.10.28					0.00022	70トン炉		
45 相模川流域下水道柳島管理センター	茅ヶ崎市柳島1900	焼却炉	既設	4 t	H16.11.8	0.000029	焼却灰なし	H16.11.8					0.00005	120トン炉		
46 相模川流域下水道柳島管理センター	茅ヶ崎市柳島1900	焼却炉	既設	4 t	H16.4.28	0	焼却灰なし	H16.4.28					0.0000017	180トン炉		
47 相模川流域下水道柳島管理センター	茅ヶ崎市柳島1900	焼却炉	既設	4 t	H16.6.18	0	焼却灰なし	H16.6.18					0.0018	180トン炉		
48 田中貴金属工業(株)湘南工場	平塚市長瀬2-14	焼却炉	既設	2 t >	H16.6.8	1.7	該当なし				H16.4.21	0.65	焼却灰のみ採取			
49 菱華工業(株)平塚工場	平塚市新町6-6	焼却炉	既設	2 t >	H16.10.25	0.19	該当なし				H16.10.25	0.27	H16.10.25	1.2		
50 山宗化学(株)平塚工場	平塚市東八幡3-6-	焼却炉	既設	2 t >	H16.11.16	3.9	該当なし				H16.11.17	0.023	H16.11.17	0.27		
51 (株)ユタカケミカル平塚工場	平塚市東八幡5-3-	焼却炉	既設	2 t >	H16.8.27	0.00016	該当なし				焼却灰等は少量のため分析不能			H16.12.15廃止		
52 (株)ユタカケミカル平塚工場	平塚市東八幡5-3-	焼却炉	新設	2 t >	-	-	該当なし				-	-	-	H16.9.24設置届(申告期限未到来)		
53 平塚富士見カントリークラブ	平塚市土屋4810	焼却炉	既設	2 t >											H16通じて 休止	
54 三共(株)平塚工場	平塚市四ノ宮1-12-1	焼却炉	既設	2 t >	H16.6.17	0.21	該当なし				H16.10.25	0.05	H16.10.25	0.0079		
55 レイクウッドゴルフクラブ	平塚市土屋3473	焼却炉	既設	2 t >	H15.12.15	0.00059	該当なし				H15.12.15	0.0019	焼却灰のみ採取		H16 受理	

* 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、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： 4 t 焼却能力4 t/時以上、 2 ~ 4 t 同2 t/時以上4 t/時未満、 2 t > 同2 t/時未満

事業所名	所在地	大気基準適用施設						水質基準適用施設				ばいじん等自主測定結果				備考
		特定施設名 * 1	既・新設別 * 2	規模 * 3	大気施設自主測定結果		特定施設名 * 1	既・新設別 * 2	水質施設自主測定結果		焼却灰		ばいじん			
					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 (pg-TEQ/L)	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)		
56 平塚市環境事業センター	平塚市大神 3 2 3 0	焼却炉	既設	2 t >	H16.10.29	0.32	該当なし	セメント固化後処分	H16.10.29	0.000062	H16.10.29	27	小動物焼却炉			
57 (有)赤坂工務店	平塚市御殿 1 - 1 6 - 3 0	焼却炉	既設	2 t >			該当なし						未報告			
58 日本バイオニクス(株)平塚工場	平塚市田村 5 1 8 1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし						未報告			
59 (有)中村建設作業場	平塚市出縄 3 8 6	焼却炉	新設	2 t >	報告期限未到来		該当なし						H16.8.9設置届			
60 (財)同友会 藤沢湘南台病院	藤沢市高倉 2 3 4 5	焼却炉	既設	2 t >			該当なし						未報告			
61 油研工業(株)	藤沢市宮前 1	焼却炉	既設	2 t >	H16.1.29	3	H16受理 該当なし H16受理		H16.1.29	0.0074	焼却灰のみ採取		H16.3.31廃止			
62 藤沢金中青果商共同組合	藤沢市片瀬 3 3 6	焼却炉	既設	2 t >	H16.10.14	11	該当なし		H16.11.15	2.9	焼却灰のみ採取		H16.11.1廃止			
63 藤田建築工業所	藤沢市渡内955-1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし						H16通じて休止			
64 日本美創	藤沢市獺郷 1 5 7 2 -	焼却炉	既設	2 t >			該当なし						H16通じて休止			
65 日本ギア工業(株)	藤沢市桐原町 7	焼却炉	既設	2 t >	H15.6.10	0.3	H16受理 該当なし H16受理		H15.6.11	0.0007	焼却灰のみ採取		炭化炉			
66 薄衣技建(株)	藤沢市獺郷 1 5 7 2 -	焼却炉	既設	2 t >	H16.5.17	0.83	該当なし		H16.5.18	0	H16.5.17	0.047				
67 明治乳業(株)神奈川工場	茅ヶ崎市下町屋 1 - 8 - 1	焼却炉	既設	2 t >	H16通じて休止		該当なし						H16.7.31廃止			
68 東海アルミ箔(株)茅ヶ崎工場	茅ヶ崎市萩園 8 2 6	焼却炉	既設	2 t >	H16通じて休止		該当なし						H17.2.12廃止			
69 野中睦	茅ヶ崎市下寺屋 1 8 5 0	焼却炉	既設	2 t >			該当なし						H16通じて休止			
70 (株)動物愛護の会	茅ヶ崎市下寺尾 1 5 5 1	焼却炉	既設	2 t >	H16.6.16	0.037	該当なし		H16.6.17	0.000093	焼却灰のみ採取					
71 (株)リンレイ秦野工場	秦野市曾屋 1 8 0	焼却炉	既設	2 t >	H16.10.15	3.2	該当なし		H16.10.18	0.000026	H16.10.18	0.36				
72 (財)食品薬品安全センター	秦野市落合 7 2 9 - 5	焼却炉	新設	2 t >	H15.8.12	3.6	該当なし		H16.1.30	0.00048	H16.1.30	0.23	H16 受理			
73 (有)草柳設備菩提営業所	秦野市菩提 9 4 - 1	焼却炉	既設	2 t >	H16.4.19	0.0006	該当なし		H16.4.19	0.23	H16.4.19	8.8	特管物として委託処理			

* 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、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： 4 t 焼却能力 4 t/時以上、 2 ~ 4 t 同 2 t/時以上 4 t/時未満、 2 t > 同 2 t/時未満

事業所名	所在地	大気基準適用施設						水質基準適用施設				ばいじん等自主測定結果				備考
		特定施設名 * 1	既・新設別 * 2	規模 * 3	大気施設自主測定結果		特定施設名 * 1	既・新設別 * 2	水質施設自主測定結果		焼却灰		ばいじん			
					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 (pg-TEQ/L)	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)		
74 (株)常盤製作所	伊勢原市鈴川47	焼却炉	新設	2 t >	H17.2.17	0.1	該当なし				H17.2.17	0.34	焼却灰のみ採取			
75 東海大学医学部付属病院	伊勢原市下糟屋143	焼却炉	既設	2 t >	H16.12.16	0.64	該当なし				H16.12.17	0.11	H17.2.15	31	特管物として委託処理	
76 (株)協同製作所	伊勢原市鈴川53-1	焼却炉	既設	2 t >	H16通じて休止		該当なし								H16.10.4廃止	
77 横浜ハウジング協業組合	伊勢原市鈴川50	焼却炉	既設	2 t >	H16.11.22	1.4	該当なし				H16.11.24	0.098	H16.11.24	0.44		
78 清和商事	伊勢原市下谷538	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H16通じて休止	
79 清和商事	伊勢原市下谷538	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H16通じて休止	
80 (株)ダニエル製造事業部	伊勢原市鈴川51	焼却炉	既設	2 t >	廃掃法指導により使用停止を指示中		該当なし								H16通じて休止	
81 (株)竹弘化成伊勢原工場	伊勢原市鈴川59	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								未報告	
82 日産工機(株)	寒川町岡田6-6-1	焼却炉	既設	2 t >	H16.7.30	0.5	該当なし				H16.7.30	0.14	H16.7.30	0.085		
83 日本化工塗料(株)	寒川町一之宮7-12	焼却炉	既設	2 t >	H16.8.30	4.7	該当なし				H16.8.31	0.16	H16.8.31	5.7	特管物として委託処理予定	
84 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	敷地外へ排出なし		該当なし				測定義務なし	
85 大清水浄化センター	藤沢市大鑑1500	該当なし					下水	既設	H16.8.30	1回目 0.0083	該当なし					
								H17.1.7	2回目 0.0027							

* 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、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： 4 t 焼却能力4 t/時以上、 2 ~ 4 t 同2 t/時以上4 t/時未満、 2 t > 同2 t/時未満