

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)	
1 三興製鋼(株)	平塚市久領堤2-19	電気炉	既設	4 t	H17.10.30	0.14	該当なし				製鋼用電気炉のため「焼却灰」「ばいじん」なし				
2 三共化成工業(株)平塚工場	平塚市西八幡4-4-8	焼却炉	新設	2 t >	H17.12.13	0.01	廃ガス	新設	下水道接続		廃液燃焼のため「焼却灰」「ばいじん」なし				
3 富士フィルムファインケミカル(株)平塚工場	平塚市東八幡5-2-3	焼却炉	新設	2 t >	H17.8.26	0.0002	廃ガス	新設	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	H17.6.3	0.97	廃ガス	既設	施設外への排水なし					1号炉 1回目	
					H17.8.24	0.42								1号炉 2回目	
					H17.11.2	0.28								1号炉 3回目	
					H18.2.1	0.64				ばいじん (セメント固化)	H17.6.3	2.9	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	H17.6.3	0.55	廃ガス	既設	施設外への排水なし			ばいじん (セメント固化)	H17.11.2	3.8	2号炉 1回目
					H17.8.24	0.21				H17.6.3	2.3	固化灰(セメント固化)	2号炉 2回目		
					H17.11.2	0.32				H17.6.3	0.0037	不燃物	2号炉 3回目		
					H18.2.1	0.26				H17.11.2	4.1	固化灰(セメント固化)	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	H17.6.3	0.31	廃ガス	既設	施設外への排水なし			H17.11.2	0.00052	不燃物	3号炉 1回目
					H17.8.24	0.58								3号炉 2回目	
					H17.11.2	0.49								3号炉 3回目	
					H18.2.1	0.26								3号炉 4回目	
7 平塚市環境事業センター	平塚市大神3230	焼却炉	既設	2 t >	H17.10.26	0.13			H17.10.26	0.0016	H17.10.26	79	小動物 焼却炉		
8 三共(株)平塚工場	平塚市四ノ宮1-12-1	焼却炉	既設	2 t >	H17.6.23	0.2	廃ガス	新設	下水道接続	H17.10.17	0.00072	焼却灰のみ採取		廃液焼却炉	
					H17.9.27	0.0033				H17.10.17	0.0019	H17.10.17	0.24	固形物焼却炉	

* 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、フロン：フロン類破壊施設、金属回収：担体付き触媒からの金属回収施設、担体：担体付き触媒の製造施設

* 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)			
9 エバーグリーン(株)	平塚市大神下川原3110-1	焼却炉	既設	2 t >	H17.8.30	0.025	廃ガス	既設	施設外への排水なし		ばいじんのみ採取		H17.8.30	0.0054	行政検査		
10 関西ペイント(株)平塚工場	平塚市東八幡5-4-1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								未報告		
11 (株)白石興業	平塚市中堂16-11	焼却炉	既設	2 t >	H18.1.12	0.000029	廃ガス	新設	施設外への排水なし		H18.1.12	0.055	H18.1.12	0.13			
12 (株)荏原製作所藤沢事業所	藤沢市本藤沢4-2-1	焼却炉	既設	2 t >			廃ガス	既設	施設外への排水なし(休止中)						流動床炉(休止中)		
13 (株)荏原製作所藤沢事業所	藤沢市本藤沢4-2-1	焼却炉	既設	2 t >													
14 藤沢市北部環境事業所	藤沢市石川2168	焼却炉	既設	4 t	H17.10.17	0.12	灰貯留	既設	下水道接続		H18.1.27	0.024	H17.10.17	2.5	1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	H17.12.8	0.00089					ばいじんのみ採取		H17.10.13	0.56	2号炉		
16 藤沢市北部環境事業所	藤沢市石川2168	焼却炉	既設	4 t													施設未完成
17 いすゞ自動車(株)藤沢工場	藤沢市土棚8	焼却炉	既設	2 t >	H17受理 H17.3.23 0.81		該当なし				H17受理 H17.3.23 0.00015		H17受理 H17.3.23 2		ばいじんキレート処理		
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	H17.7.5	0.35	灰貯留	既設	下水道接続		ばいじん(1~3号炉共通)		H17.7.5		3	行政検査(1号炉)	
					H17.10.20	0.47					固化灰(1~3号炉共通)		H17.10.21	1.2	1号炉		
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	H17.7.6	0.15					H17.7.6	0.0054	不燃物小(1~3号炉共通)				行政検査(2号炉)
					H17.9.27	0.55					H17.10.21	0.0021	不燃物大(1~3号炉共通)				2号炉
20 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	H17.8.23	0.31					H17.10.21	0.00048	不燃物小(1~3号炉共通)				行政検査(3号炉)
					H17.10.21	0.34					H17.10.21	0.046	不燃物砂(1~3号炉共通)				3号炉
											H17.10.21	0.0016	不燃物鉄(1~3号炉共通)				
							集じん灰(1~3号炉共通)		H17.10.21	0.97							

* 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、 フロン：フロン類破壊施設、 金属回収：担体付き触媒からの金属回収施設、 担体：担体付き触媒の製造施設

* 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)				
2 1	茅ヶ崎市清掃事業所	茅ヶ崎市萩園836	焼却炉	既設	4 t										1号炉 (未報告)			
2 2	茅ヶ崎市清掃事業所	茅ヶ崎市萩園836	焼却炉	既設	4 t			灰貯留	既設	下水道接続	H17.1.14	0	H17.1.14	0.23	2号炉 (未報告)			
2 3	茅ヶ崎市清掃事業所	茅ヶ崎市萩園836	焼却炉	既設	4 t										3号炉 (未報告)			
2 4	(株)イイダ	秦野市曾屋961	焼却炉	既設	2 t >			該当なし							未報告			
2 5	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	H17受理 H16.9.4	0.0057	灰貯留	既設	下水道接続	H17受理 H16.9.4	0.00077	H17受理 H16.8.25	0.58	1号炉			
2 6	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	H17受理 H16.8.25	0.022				H17受理 H16.8.25	0.002	H17受理 H16.9.1	0.011	H17受理 H16.9.1	2.3	2号炉	
2 7	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	H17受理 H16.9.1	0.0064				H17受理 H16.9.1	0.13	ばいじん (ガス冷飛灰)	H17受理 H16.9.1	0.13			3号炉
						H18.2.13	0.0015				H18.2.13	0.00078	焼却灰のみ採取			3号炉 行政検査		
2 8	キリンビバレッジ(株)湘南工場	寒川町倉見1620	焼却炉	既設	2 t >	H17.10.24	0.0069	該当なし			ばいじんのみ採取	H17.10.24	0.024					
2 9	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							H14.11.30休止 のまま廃止			
3 0	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							H14.11.30休止 のまま廃止			
3 1	大磯町美化センター	大磯町虫窪53	焼却炉	既設	2 t >			該当なし							1号炉 未報告			
3 2	大磯町美化センター	大磯町虫窪53	焼却炉	既設	2 t >			該当なし							2号炉 未報告			

* 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、 フロン：フロン類破壊施設、 金属回収：担体付き触媒からの金属回収施設、 担体：担体付き触媒の製造施設

* 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)			
3 3	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 >			廃ガス	既設	施設外への排水なし				1号炉未報告			
3 4	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 >					2号炉未報告							
3 5	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 >					3号炉未報告							
3 6	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 >					4号炉未報告							
3 7	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	焼却炉	既設	2 ~ 4 t	H17.10.3	0.0049	下水	既設	H17.5.20	0.0022	H17.10.3	0	60 t 炉			
3 8	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	焼却炉	既設	4 t	H17.5.20	0.0000063			H17.10.3	0.005	H17.5.20	0.00000019	焼却灰のみ採取	100 t 炉		
3 9	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	焼却炉	既設	4 t	H17.5.27	0			該当なし		H17.5.27	0.000048	焼却灰のみ採取	120 t 炉		
4 0	辻堂浄化センター	藤沢市辻堂西海岸3-3-1	焼却炉	既設	2 ~ 4 t	H17.5.18	0.000041	下水	既設	H17.2.2	0.63	ばいじんのみ採取		H17.5.18	0	1号炉1回目	
						H18.2.2	0.0000097			H17.5.18	0.012	排ガス、水質のみ測定					1号炉2回目
4 1	辻堂浄化センター	藤沢市辻堂西海岸3-3-1	焼却炉	既設	2 ~ 4 t	H17.10.25	0.000031			H17.11.17	0.0078	ばいじんのみ採取		H17.10.25	0	2号炉	
4 2	辻堂浄化センター	藤沢市辻堂西海岸3-3-1	焼却炉	既設	2 ~ 4 t											3号炉施設未完成	
4 3	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 >	H17.4.27	0	下水道	既設	H17.4.28	0.013	H17.4.27	0.0000065	焼却灰のみ採取	1号炉		
4 4	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	H17.11.1	0.0052					1回目	H17.11.1	0.000063	焼却灰のみ採取	2号炉	
4 5	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	H17.10.28	0.021					2回目	H17.10.28	0.00000025	焼却灰のみ採取	3号炉	
4 6	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	H17.4.26	0					H17.10.28	0.002	H17.4.26	0.00000077	焼却灰のみ採取	4号炉
4 7	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	H17.4.28	0.00045					H17.4.28	0.00000034	焼却灰のみ採取	5号炉		
4 8	(株)JSP平塚工場	平塚市東八幡5-6-1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし						H17を通じて休止中			

* 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、 フロン：フロン類破壊施設、 金属回収：担体付き触媒からの金属回収施設、 担体：担体付き触媒の製造施設

* 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

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/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)	
49	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 >	H18.2.16	3.1	金属回収	既設	排水は下水道接続 H17使用届		H17.6.29	0.33	焼却灰のみ採取		
50	菱華工業(株)平塚工場	平塚市新町6-6	焼却炉	既設	2 t >	H17.12.27	0.11	該当なし		H17.12.27	0.000019	H17.12.27	0.26			
51	山宗化学(株)平塚工場	平塚市東八幡3-6-22	焼却炉	既設	2 t >	H17.11.21	4	該当なし		H17.11.22	0.00014	H17.11.22	0.02			
52	(株)ユタカケミカル平塚工場	平塚市東八幡5-3-4	焼却炉	既設	2 t >	H17.6.17	0.0000015	該当なし		廃液燃焼のため焼却灰なし						
53	平塚富士見コンクリートクラブ	平塚市土屋4810	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H17を通じて 休止中
54	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 >	H17受理		該当なし		H17受理		焼却灰のみ採取				
						H16.12.20	0.14			H16.12.20	0.0016					
						H17.11.30	0.0073			H17.11.30	0.000066	焼却灰のみ採取				
55	三共(株)平塚工場	平塚市四ノ宮1-12-1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								未報告
56	(有)赤坂工務店	平塚市御殿1-16-30	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								未報告
57	日本バイオニクス(株)平塚工場	平塚市市村5181	焼却炉	既設	2 t >	H17受理		該当なし		H17受理		H17受理				
					H17.2.23	0.81	H17.2.23			0.064	H17.2.23	0.94				
58	(有)中村建設作業場	平塚市出縄386	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								未報告
59	(財)同友会 藤沢湘南台病院	藤沢市高倉2345	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								未報告
60	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								H17を通じて 休止中
61	日本美創	藤沢市獺郷1572-1	焼却炉	新設	2 t >			該当なし								H17を通じて 休止中
62	日本ギア工業(株)	藤沢市桐原町7	焼却炉	新設	2 t >			該当なし								炭化炉 (未報告)
63	薄衣技建(株)	藤沢市獺郷1572-1	焼却炉	新設	2 t >	H17.5.2	0.37	該当なし		H17.5.24	0.0000087	H17.5.24	0.00065			
64	野中睦	茅ヶ崎市下寺屋1850	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H17を通じて 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、 フロン：フロン類破壊施設、 金属回収：担体付き触媒からの金属回収施設、 担体：担体付き触媒の製造施設

* 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)
65 (株)動物愛護の会	茅ヶ崎市下寺尾1551	焼却炉	既設	2 t >	H17.3.25	0.23	該当なし			H17.3.28	0.0011	焼却灰のみ採取			
66 (株)リンレイ秦野工場	秦野市曾屋180	焼却炉	既設	2 t >	H17.10.20	2.6	該当なし			H17.10.21	0.0000016	H17.10.21	0.28		
67 (財)食品薬品安全センター	秦野市落合729-5	焼却炉	既設	2 t >	H17.2.17	5	該当なし			H17.2.17	0.00052	H17.2.17	0.27		
68 (有)草柳設備菩提営業所	秦野市菩提94-1	焼却炉	新設	2 t >			該当なし							未報告	
69 (株)常磐製作所	伊勢原市鈴川47	焼却炉	新設	2 t >	H17.2.21	0.021	該当なし			H17.4.4	0.1	焼却灰のみ採取			
70 東海大学医学部付属病院	伊勢原市下糟屋143	焼却炉	新設	2 t >	H17.10.5	0.36	該当なし			H17.10.6	0.41	H17.10.6	20	ばいじんは、特管物として委託処理	
71 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 >	H17.12.5	8	該当なし			H17.12.5	1.5	H17.12.5	1		
72 清和商事	伊勢原市下谷538	焼却炉	既設	2 t >			該当なし							H17を通じて休止中	
73 清和商事	伊勢原市下谷538	焼却炉	既設	2 t >			該当なし							H17を通じて休止中	
74 (株)ダニエル製造事業部	伊勢原市鈴川51	焼却炉	既設	2 t >			該当なし							廃掃法指導により使用停止を指示中	
75 (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	
76 日産工機(株)	寒川町岡田6-6-1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし							事業上廃止	
77 日本化工塗料(株)	寒川町一之宮7-12-1	焼却炉	新設	2 t >	H17.9.9	9.9	該当なし			H17.9.12	0.39	特管物として委託処理		1回目	
					H17.12.26	1.1				排ガスのみ測定		2回目			
78 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					
79 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	敷地外へ排出なし		該当なし					
80 大清水浄化センター	藤沢市大鋸1500	該当なし				下水道	既設	H17.9.27	0.0015	該当なし				1回目	
								H18.1.16	0.0018					2回目	
81 オゾンセーブ(株)	秦野市菩提164-6	該当なし				フロン	新設	H17.10.18	0.00066	該当なし				H17使用届	

* 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、 フロン：フロン類破壊施設、 金属回収：担体付き触媒からの金属回収施設、 担体：担体付き触媒の製造施設

* 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