

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	既・新設別	規模	大気施設自主測定結果		特定施設名	既・新設別	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 >	H15.12.11	0.0014	排ガス	既設	下水道接続		廃液燃焼のため焼却灰なし		集じん機ないためばいじんなし					
2	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 >	H15.8.28	0	排ガス	既設	下水道接続		廃液燃焼のため焼却灰なし		集じん機ないためばいじんなし					
3	平塚市環境事業センター	平塚市大神3230	焼却炉	既設	4 t	H15.2.21	0.18	該当なし				H14.8.14	固化灰 2.8 不燃物 0.015	H14.8.14	4.5 (セメント固化後処分)	1号炉1回目 (H15受理)			
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	H15.2.19	0.98	該当なし											2号炉1回目 (H15受理)
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	H15.2.20	0.29	該当なし											3号炉1回目 (H15受理)
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	H15.7.23	0.03	該当なし								1号炉2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	4 t	H15.7.25	0.0044	該当なし								2号炉2回目			
8	平塚市環境事業センター	平塚市大神3230	焼却炉	既設	4 t	H15.7.24	0.21	該当なし								3号炉2回目			
9	平塚市環境事業センター	平塚市大神3230	焼却炉	既設	4 t	H15.9.18	0.45	該当なし				H15.9.17	固化灰 0.69 不燃物 0.0012	H15.9.17		1号炉3回目			
10	平塚市環境事業センター	平塚市大神3230	焼却炉	既設	4 t	H15.9.17	0.27	該当なし											2号炉3回目
11	平塚市環境事業センター	平塚市大神3230	焼却炉	既設	4 t	H15.9.19	0.99	該当なし											3号炉3回目
12	平塚市環境事業センター	平塚市大神3230	焼却炉	既設	4 t	H15.11.13	0.42	該当なし								1号炉4回目			
13	平塚市環境事業センター	平塚市大神3230	焼却炉	既設	4 t	H15.11.14	0.47	該当なし								2号炉4回目			
14	平塚市環境事業センター	平塚市大神3230	焼却炉	既設	4 t	H15.11.12	0.32	該当なし								3号炉4回目			
15	平塚市環境事業センター	平塚市大神3230	焼却炉	既設	4 t	H16.1.16	0.52	該当なし				H16.1.21	固化灰 0.041 不燃物 0.005	H16.1.21	0.15	1号炉5回目			
16	平塚市環境事業センター	平塚市大神3230	焼却炉	既設	4 t	H16.1.20	0.19	該当なし											2号炉5回目
17	平塚市環境事業センター	平塚市大神3230	焼却炉	既設	4 t	H16.1.21	0.056	該当なし											3号炉5回目
18	三共(株)平塚工場	平塚市四ノ宮1-12-1	焼却炉	既設	2 t >	H15.6.26	0.00075	排ガス	既設	下水道接続		H15.10.28	0.000035		集じん機ないためばいじんなし				

* 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、 アセチリン：アセチリン洗浄施設

* 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	既・新設別	規模	大気施設自主測定結果		特定施設名	既・新設別	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	* 2	* 3			* 1	* 2													
19	エバーグリーン(株) (旧名称:関東環境サービス ㈱神奈川支店)	平塚市大神下川原3110-1	焼却炉	既設	2 t >	H14.5.7	5	該当なし						H14.2.12	0.14	1回目			
						H15.4.21	0.58	該当なし									2回目		
20	関西ペイント㈱平塚工場	平塚市東八幡5-4-1	焼却炉	既設	2 t >	H15.10.27	0.0018	該当なし						H15.5.12	0.005				
21	(株)白石興業	平塚市中堂16-11	焼却炉	既設	2 t >	H15.5.24	0.07	該当なし						H15.1.24	0.01	H15.1.24	0.0034	1回目	
						H16.1.15	0							H16.1.15	0.0000003	H16.1.15	0.18	0.18	2回目
22	㈱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 >			該当なし									流動床炉,H15を通じて休止中		
23	㈱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 >			排ガス	既設									ガス化溶融炉,H15を通じて休止中	
24	藤沢市北部環境事業所	藤沢市石川2168	焼却炉	既設	4 t	H15.12.5	0.63	灰貯留	既設	下水道接続				H15.12.5	0.019	H15.12.5	0.52	1号炉	
25	藤沢市北部環境事業所	藤沢市石川2168	焼却炉	既設	4 t	H15.12.4	0.00054									H15.12.4	0.51	2号炉	
26	三興製鋼(株)	平塚市久領堤2-19	焼却炉	既設	4 t	H15.11.25	0.91	該当なし										製鋼用電気炉	
27	高圧ガス工業㈱ 神奈川工場	平塚市東豊田548						敷地外への 排水なし											アセチン洗浄施設
28	いすゞ自動車㈱藤沢工場	藤沢市土棚8	焼却炉	既設	2 t >	H14.11.21	1.7	該当なし						H14.11.21	0	H14.11.21	6.5	1回目	
						H15.5.30	0.13											2回目	
29	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	H15.9.30	0.52	灰貯留	既設	下水道接続				H15.10.22	固化灰 0.32 不燃物大 0.00012 不燃物小 0.0052 不燃物砂 0.0012 不燃物鉄 0.012	H15.10.28	0.29	1号炉	
30	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	H15.10.28	0.17											2号炉	
31	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	H15.11.18	0.099											3号炉	
32	(株)イダ	秦野市曾屋961	焼却炉	既設	2 t >			該当なし											H14.11.30廃止 H15廃止届受理
33	(株)イダ	秦野市曾屋961	焼却炉	既設	2 t >			該当なし											新焼却炉 報告期限未到来

* 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、アセチリン：アセチリン洗浄施設

* 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	既・新設別	規模	大気施設自主測定結果		特定施設名	既・新設別	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	* 2	* 3			* 1	* 2													
3 4	茅ヶ崎市清掃事業所	茅ヶ崎市萩園836	焼却炉	既設	4 t	H15.2.4	0.0052	灰貯留	既設	下水道接続	H15.1.17	0.011	H15.1.17	0.076	1号炉				
3 5	茅ヶ崎市清掃事業所	茅ヶ崎市萩園836	焼却炉	既設	4 t	H15.1.21	0.0014								2号炉				
3 6	茅ヶ崎市清掃事業所	茅ヶ崎市萩園836	焼却炉	既設	4 t	H15.1.28	0.0015								3号炉				
3 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	H15.9.10	0.017	灰貯留	既設	排水なし	H15.9.10	0.0025	H15.9.10	3.7	1号炉 ばいじんはホト処理				
3 8	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	H15.10.1	0.03								2号炉 ばいじんはホト処理				
3 9	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	H15.10.8	0.0093								3号炉				
4 0	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 >	H15.10.9	0.09	該当なし					H15.10.9	0.0019	流動床のため焼却灰なし				
4 1	寒川町クリーンセンター	寒川町宮山2524	焼却炉	既設	2 t >	H14.9.19	13	該当なし					37518	15	A系炉、H14.12以降使用停止				
4 2	寒川町クリーンセンター	寒川町宮山2524	焼却炉	既設	2 t >										B系炉、H14.12以降使用停止				
4 3	大磯町美化センター	大磯町虫窪53	焼却炉	既設	2 t >	H15.1.22	0.064	該当なし					H15.1.22	0.62	1号炉：流動床のため焼却灰なし				
4 4	大磯町美化センター	大磯町虫窪53	焼却炉	既設	2 t >	H14.12.11	0.091	該当なし					H15.1.22	0.02	2号炉：流動床のため焼却灰なし				
4 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 >	H14.11.13	0.37	排ガス灰貯留	既設	排水なし	H14.11.13	0.014	H14.11.13	0.033	1号炉 (H14測定、H15報告)				
						H15.11.26	0.1								H15.11.26	0.23	1号炉		
4 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 >	H14.11.12	0.1								H14.11.12	0.0019	H14.11.12	0.15	2号炉 (H14測定、H15報告)
						H15.11.27	0.014								H15.11.26	0.008	H15.11.27	0.81	2号炉
4 7	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 >	H14.11.26	0.16								H14.11.26	0.018	H14.11.26	0.039	3号炉 (H14測定、H15報告)
						H15.11.13	0.034								H15.11.13	0.00013	H15.11.13	0.16	3号炉
4 8	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 >	H14.11.27	0.46								H14.11.27	0.022	H14.11.27	0.04	4号炉 (H14測定、H15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、アセチリン：アセチリン洗浄施設

* 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	既・新設別	規模	大気施設自主測定結果		特定施設名	既・新設別	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	* 2	* 3			* 1	* 2																				
4 8	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 >	H15.11.14	0.017	排ガス 灰貯留	既設	排水なし			H15.11.13	0.002	H15.11.14	0.067	4号炉									
4 9	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 >	H15.9.30	0.26						H15.8.25	0.021	H15.8.25	0.0094					1号炉行政検査					
5 0	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 >	H15.8.22	0.17																		2号炉行政検査	
5 1	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 >	H15.8.25	0.64																			3号炉行政検査
5 2	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 >	H15.8.21	0.09																			4号炉行政検査
5 3	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	H15.5.9	0.00025	排ガス 下水	既設	H14.5.21 H14.10.8 H15.5.23 H15.11.13	0.0035 0.0044 0.0061 0.006	流動床炉の ため焼却灰 なし	H15.5.9	0.00096			60トン炉									
5 4	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	H15.5.23	0										H15.5.21	0.00068			100トン炉					
5 5	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	H15.5.26	0.00032										H15.5.26	0.086			120トン炉					
5 6	藤沢市辻堂浄化センター	藤沢市辻堂西海岸3-3-1	焼却炉	既設	2 ~ 4 t	H15.10.16	0.0000087	下水	既設	H15.2.28 H15.6.17 H15.9.3 H15.11.5	0.029 0.016 0.013 0.026	流動床炉の ため焼却灰 なし	H15.9.3	0.00014			1号炉									
5 7	藤沢市辻堂浄化センター	藤沢市辻堂西海岸3-3-1	焼却炉	既設	2 ~ 4 t	H15.11.5	0.00039										H15.11.5	0.0018			2号炉					
5 8	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 >	H15.5.12	0	排ガス 下水	既設	H14,8.13 H14.10.15 H15.5.12 H15.10.24	0.0017 0.003 0.0032 0.0008	流動床炉の ため焼却灰 なし	H15.5.12	0.0000023			40トン炉									
5 9	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	H16.1.29	0										H16.1.29	0.001			70トン炉					
6 0	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	H15.12.9	0										H15.12.9	0.0000048			120トン炉					
6 1	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	H15.5.12	0										H15.5.12	0.0000032			180トン炉					
6 2	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	H15.5.13	0.0011										H15.5.13	0.0016			180トン炉					
6 3	岩井金属工業(株) 平塚工場	平塚市西八幡1-8-3	焼却炉	既設	2 t >			該当なし									H14.1.1廃止 H15届出受理									
6 4	(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									H15.3.14廃止 H15届出受理									
6 5	(株)JSP平塚工場	平塚市東八幡5-6-1	焼却炉	既設	2 t >	H15.4.24	1.3						H15.4.24	0.0059	H15.4.24	0.0042		新焼却炉								

* 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、アセチリン：アセチリン洗浄施設

* 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	既・新設別	規模	大気施設自主測定結果		特定施設名	既・新設別	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	* 2	* 3			* 1	* 2													
66	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 >	H15.6.6	7.3	該当なし					H15.6.6	0.31	集じん機ないためばいじんなし				
67	シーアイサンプラス(株)平塚工場	平塚市田村5200	焼却炉	既設	2 t >	H15.2.6	0.33	該当なし					H15.2.6	0	H15.2.6	0.002	H15.12.1廃止		
68	菱華工業(株)平塚工場	平塚市新町6-6	焼却炉	既設	2 t >	H15.10.24	0.000002	該当なし					H15.10.24	0.24	H15.10.24	0.29			
69	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 >	H15.10.25	0.3	該当なし					H15.10.25	0	H15.10.25	0.26			
70	(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 >	H15.6.20	0.0056	該当なし					H15.6.30	0.00011	少量のため分析不能				
71	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 >			該当なし									H15通じて休止		
72	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 >	H15.1.30	0.057	該当なし					H15.1.30	0.054	採取不可				
73	平塚市環境事業センター	平塚市大神3230	焼却炉	既設	2 t >	H15.4.17	0.98	該当なし					H14.4.17	0.00019 (不燃物)	H14.4.17	22	小動物焼却炉 1回目		
						H15.10.17	0.94						H15.10.17	0.011 (不燃物)	H15.10.17	16(セメント 固化後処分)	小動物焼却炉 2回目		
74	藤沢市 大清水浄化センター	藤沢市大鑑1500	該当なし					下水	既設			該当なし					1回目(H14採取、H15報告)		
																	H14.7.9	0.0024	2回目(H14採取、H15報告)
																	H15.1.14	0.0011	3回目
																	H15.8.29	0.0016	4回目
75	明誠建設(株)資材センター	藤沢市獺郷1552	焼却炉	既設	2 t >			排ガス	既設									H15.3.31廃止 H15届出受理	
76	三共(株)平塚工場	平塚市四ノ宮1-12-1	焼却炉	既設	2 t >	H15.7.3	0.074	該当なし					H15.11.4	0.0036	H15.11.4	0.33			
77	(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											
78	日本バイオニクス(株)平塚工場	平塚市田村5181	焼却炉	既設	2 t >	H15.2.26	1.1	該当なし					H14.12.9	0.012	H14.12.9	0.26			
79	望月建業(株)	平塚市真田678	焼却炉	既設	2 t >			該当なし											

* 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、 アセチリン：アセチリン洗浄施設

* 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	既・新設別	規模	大気施設自主測定結果		特定施設名	既・新設別	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	* 2	* 3			* 1	* 2										
80	(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							H15通じて休止	
81	油研工業(株)	藤沢市宮前1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし							分析結果待ち	
82	藤沢金中青果商共同組合	藤沢市片瀬336	焼却炉	既設	2 t >			該当なし							H15通じて休止	
83	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						H15.10.23変更届 分析結果待ち 施設規模78kg/H0.48m ² 107kg/H1.6m ²		
84	日本美創	藤沢市瀬郷1572-1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし							未設置 H15通じて休止中	
85	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	該当なし				H15.6.11	0.0007	集じん機ないためばいじんなし		
86	明誠建設(株)資材センター	藤沢市瀬郷1552	焼却炉	既設	2 t >			該当なし							未設置のまま廃止	
87	薄衣技建(株)	藤沢市瀬郷1572-1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし							報告期限未到来	
88	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 >	H15.12.1	0.79	該当なし				H15.12.1	0.13	H15.12.1	0.046	
89	大和紙器(株)神奈川工場	茅ヶ崎市矢畑897	焼却炉	既設	2 t >			該当なし							H15通じて休止 H15届出受理	
90	東海アルミ箔(株) 茅ヶ崎工場	茅ヶ崎市萩園826	焼却炉	既設	2 t >			該当なし							H15通じて休止	
91	野中睦	茅ヶ崎市下寺屋1850	焼却炉	既設	2 t >			該当なし							H15通じて休止	
92	(株)動物愛護の会	茅ヶ崎市下寺尾1551	焼却炉	既設	2 t >	H15.2.12	19	該当なし				H15.5.12 H15.10.27	0.000026 0.000028	集じん機ないためばいじんなし	1回目(H14測定 H15報告)	
						H15.5.12	2.8								2回目 暫定対策 後再測定	
						H15.7.14	0.1								3回目 対策完了 後再測定	
						H15.10.27	0.24								行政検査	
93	(株)リンレイ秦野工場	秦野市曾屋180	焼却炉	既設	2 t >	H15.10.20	5.6	該当なし				H15.10.21	0.027	H15.10.21	0.32	
94	(財)食品薬品安全センター	秦野市落合729-5	焼却炉	新設	2 t >	H14.8.13	1.5	該当なし				H15.2.12	0.0085	H15.2.12	0.064 H15届出受理	

* 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、アセチリン：アセチリン洗浄施設

* 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

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	既・新設別	規模	大気施設自主測定結果		特定施設名	既・新設別	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	* 2	* 3			* 1	* 2										
95	(有)草柳設備菩提営業所	秦野市菩提94-1	焼却炉	既設	2 t >	H15.7.25	1.8	該当なし				H15.4.25	0.032	H15.4.25	0.15	
96	(株)ファルケン神奈川菩提倉庫	秦野市菩提133-1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H15.6.17廃止
97	(株)常磐製作所	伊勢原市鈴川47	焼却炉	新設	2 t >	H15.2.25	4.2	該当なし				H15.2.25	0.16	ガス化炉のためばいじんなし		H15届出受理
98	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 >	H15.10.24	2	該当なし				H15.10.24	0.27	H16.1.22	4.8	
99	(株)協同製作所	伊勢原市鈴川53-1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								使用停止を指示中
100	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 >	H15.11.4	0.47	該当なし				H15.11.4	0	H15.11.4	1.2	
101	松脇工務店伊勢原資材倉庫	伊勢原市日向774	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H14.11.30廃止 H15届出受理
102	清和商事	伊勢原市下谷538	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H15を通じて 休止中
103	(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								使用停止を指示中
104	(株)竹弘化成伊勢原工場	伊勢原市鈴川59	焼却炉	既設	2 t >	H16.1.8	0.0000029	該当なし				H16.1.9	0.23	H16.1.9	0.0000016	
105	宗教法人寒川神社(焼却場)	寒川町宮山4106	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H15.5.13廃止
106	日産工機(株)	寒川町岡田6-6-1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								使用停止を指示中
107	日本化工塗料(株)	寒川町一之宮7-12-1	焼却炉	既設	2 t >	H15.9.4	1.7	該当なし				H15.9.4	0.04	H15.9.4	6.5	

* 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、アセチリン：アセチリン洗浄施設

* 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