

ダイオキシン類自主測定結果一覧表（湘南地区行政センター管内）

平成12年1月15日から平成13年9月30日までの報告分

事業所名	所在地	大気基準適用施設					水質基準対象施設				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 日本コピカ(株)湘南工場	平塚市東八幡5-3-3	焼却炉	既設	2t>	H12.10.5	0.11	該当なし				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 古河電気工業(株)平塚事業所	平塚市東八幡5-1-9	焼却炉	既設	2t>	H12.9.12	0.044	該当なし				H12.11.9	1.2	集じん機ないためばいじんなし		
3 古河電気工業(株)平塚事業所	平塚市東八幡5-1-9	焼却炉	既設	2t>	H12.11.8	5.2	該当なし				H12.11.9	0.0054	H12.11.9	0.56	
4 三協化学平塚工場	平塚市東八幡5-2-3	焼却炉	既設	2t>	H12.8.31	0.0051	廃ガス	既設	下水道流入 H12.2.9	0.0091	廃液燃焼のため焼却灰なし		排ガス洗浄施設		H12.10.1廃止排水なし
5 横浜ゴム(株)ハマタイト工場	平塚市中原上宿891	焼却炉	既設	2t>	H12.8.30	2.5	該当なし				H12.4.3	0.0094	H12.4.3	1.4	
6 横浜ゴム(株)ハマタイト工場	平塚市中原上宿891	焼却炉	既設	2t>	H12.11.22	2	該当なし				H12.4.3	0.031	H12.4.3	0.061	
7 高砂香料工業(株)	平塚市西八幡1-5-1	焼却炉	既設	2t>	H12.6.15	0.69	廃ガス	既設	下水道流入 H12.7.25	0.03	H12.4.17	0.0038	H12.6.20	0.92	排水なし
8 高砂香料工業(株)	平塚市西八幡1-5-1	焼却炉	既設	2t>	H12.6.13	0.36					H12.4.17	0.049			
9 平塚市環境事業センター	平塚市大神3230	焼却炉	既設	4t	H12.1.18	0.28	該当なし				H12.8.22	0.018	H12.8.22	0.83	1号炉
10 平塚市環境事業センター	平塚市大神3230	焼却炉	既設	4t	H12.1.18	0.11	該当なし				H12.8.22	0.018	H12.8.22	0.83	2号炉
11 平塚市環境事業センター	平塚市大神3230	焼却炉	既設	4t	H12.1.18	0.48	該当なし				H12.8.22	0.018	H12.8.22	0.83	3号炉
12 平塚市環境事業センター	平塚市大神3230	焼却炉	既設	2t>	H12.2.29	0.042	該当なし				H13.4.19	0.00000030	H13.4.19	1.8	動物焼却炉
13 三共(株)平塚工場	平塚市四ノ宮1-12-	焼却炉	既設	2t>	H12.6.6	0.000001	廃ガス	既設	下水道流入 H12.10.6	0.33	廃液燃焼のため焼却灰なし		H12.9.25	0.000003	排水なし
14 三共(株)平塚工場	平塚市四ノ宮1-12-	焼却炉	既設	2t>	H12.8.28	0.89	該当なし				H12.10.3	0.0044	H12.9.25	0.14	

*1 焼却炉：廃棄物焼却炉、電気炉：製鋼用電気炉、廃ガス：廃ガス洗浄施設、集じん：湿式集じん施設、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

*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)施設を指す。

*3 1時間あたりの焼却能力：4t 焼却能力4t/時以上、2-4t 同2t/時以上4t/時未満、2t> 同2t/時未満

ダイオキシン類自主測定結果一覧表（湘南地区行政センター管内）

平成12年1月15日から平成13年9月30日までの報告分

事業所名	所在地	大気基準適用施設						水質基準対象施設				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)		
15 関東環境サービス(株)神奈川支店	平塚市大神下川原3110-1	焼却炉	既設	2 t >	H12.5.26	0.083					流動床のため焼却灰なし		H13.1.29	0.014		
16 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 >	H12.11.29	0.0000083	該当なし				液体燃焼なので焼却灰なし		集じん機ないためばいじんなし			
17 白石興業	平塚市中堂16-11	焼却炉	既設	2 t >	H12.10.24	16	該当なし									
18 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								休止	
19 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							休止	
20 荏原製作所藤沢事業所	藤沢市本藤沢4-2-1						PCB	既設							休止	
21 秋本食品(株)藤沢第二工場	藤沢市遠藤2004-1	焼却炉	既設	2 t >	H12.1.18	21	該当なし					H12.11.10	1.2	H12.4.24	1.0	
22 藤沢市北部環境事業所	藤沢市石川2168	焼却炉	既設	4 t	H12.11.17	0.23	灰貯留	既設	排水なし			H12.11.17	0.036	H12.11.17	1.3	1号炉
23 藤沢市北部環境事業所	藤沢市石川2168	焼却炉	既設	4 t	H12.11.24	0.14						H12.11.17	0.036	H12.11.17	4.7	2号炉
24 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	H12.12.12	0.63	灰貯留	既設	下水道流入 H12.11.16	0.12	H12.11.17	不燃物大 0.013 不燃物小 0.0099 流動砂 0.0037 鉄類 0.019	H12.11.15	3.4		
25 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	H12.12.12	0.38										
26 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	H12.11.17	0.38										
27 いすゞ自動車(株)藤沢工場	藤沢市土棚8	焼却炉	既設	2 t >	H12.9.27	2.45						H12.9.27	0.0022	H12.9.27	7.66	

*1 焼却炉：廃棄物焼却炉、電気炉：製鋼用電気炉、廃ガス：廃ガス洗浄施設、集じん：湿式集じん施設、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

*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)施設を指す。

*3 1時間あたりの焼却能力：4t 焼却能力4t/時以上、2-4t 同2t/時以上4t/時未満、2t> 同2t/時未満

ダイオキシン類自主測定結果一覧表（湘南地区行政センター管内）

平成12年1月15日から平成13年9月30日までの報告分

事業所名	所在地	大気基準適用施設						水質基準対象施設				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)		
28 茅ヶ崎市清掃事業所	茅ヶ崎市萩園 8 3 6	焼却炉	既設	4 t	H13.1.31 H12.1.19	0.057 0.021	灰貯留	既設	下水道流入 H13.1.19 H12.1.20	0.012 0.72	H13.1.19	0.18	H13.1.19	0.44		
29 茅ヶ崎市清掃事業所	茅ヶ崎市萩園 8 3 6	焼却炉	既設	4 t	H13.1.15 H12.1.26	0.0027 0.0026					H12.1.20	0.016	H12.1.20	0.32(固化灰)		
30 茅ヶ崎市清掃事業所	茅ヶ崎市萩園 8 3 6	焼却炉	既設	4 t	H13.1.30 H12.3.16	0.0047 0.039					H12.1.20					
31 (株)イイダ	秦野市曾屋 9 6 1	焼却炉	既設	2 t >	H12.10.13	0.51 (右煙突) 0.50 (左煙突)	該当なし				H12.10.14	0.098	H12.10.14	0.65		
32 スタンレー電気(株)秦野製作所	秦野市曾屋 4 0 0	焼却炉	既設	2 t >	H12.6.26	14	該当なし				H12.7.30	0.44	H12.7.30	6.8	H13.8.15廃止	
33 伊勢原清掃工場	伊勢原市三宮 1 9 1 8	焼却炉	既設	4 t	H12.9.24	3.9	灰貯留	既設	排水なし		H12.9.24	2.8	H12.9.24	10		
34 伊勢原清掃工場	伊勢原市三宮 1 9 1 8	焼却炉	既設	4 t	H12.10.22	6.7					H12.10.22	3.1	H12.10.22	20		
35 伊勢原清掃工場	伊勢原市三宮 1 9 1 8	焼却炉	既設	4 t	H13.3.4	0.0024					H13.1.24	0.02	H13.1.24	4.6		
36 住江物流(株)伊勢原センター	伊勢原市鈴川 3 5	焼却炉	既設	2 t >	H12.12.19	2.8	該当なし				H12.12.19	0	H12.12.19	0.00047		
37 敷島製パン(株)バスコ湘南工場	寒川町一之宮 7 - 9 - 1	焼却炉	既設	2 t >	H12.10.30	3.5	該当なし				H12.10.20	0.0042	H12.10.20	5.8		
38 キリンビバレッジ(株)湘南工場	寒川町倉見 1 6 2 0	焼却炉	既設	2 t >	H12.10.12	0.07	該当なし				流動床のため焼却灰なし		H12.5.12	0.0027		
39 寒川町クリーンセンター	寒川町宮山 2 5 2 4	焼却炉	既設	2 t >	H12.6.30	3.6	該当なし				流動床なので焼却灰なし		H12.6.30	1.8 (固化灰)	A系炉	
40 寒川町クリーンセンター	寒川町宮山 2 5 2 4	焼却炉	既設	2 t >	H12.6.30	6.2	該当なし								B系炉	
41 旭ファイバーグラス(株)湘南工場	寒川町一之宮 6 - 1 1 -	焼却炉	既設	2 t >	H12.11.29	3.3	該当なし				H12.4.28	0.0091	H12.4.28	9		

*1 焼却炉：廃棄物焼却炉、電気炉：製鋼用電気炉、廃ガス：廃ガス洗浄施設、集じん：湿式集じん施設、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

*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)施設を指す。

*3 1時間あたりの焼却能力： 4t 焼却能力 4t/時以上、2-4t 同 2t/時以上4t/時未満、2t> 同 2t/時未満

ダイオキシン類自主測定結果一覧表（湘南地区行政センター管内）

平成12年1月15日から平成13年9月30日までの報告分

事業所名	所在地	大気基準適用施設						水質基準対象施設				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)					
42 大磯町美化センター	大磯町虫窪53	焼却炉	既設	2t>	H12.7.26	7	該当なし					H12.7.26	0.014	H12.7.26	0.13	1号炉			
43 大磯町美化センター	大磯町虫窪53	焼却炉	既設	2t>	H12.9.6	2.2	該当なし									2号炉			
44 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	2t>	H12.10.24	0.86	廃ガス 灰貯留	既設	排水なし			H12.10.25	0.00000069	H12.10.24	0.23	1号炉			
45 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	2t>	H12.10.26	0.34						H12.10.27	0.0014	H12.10.26	0.21	2号炉			
46 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	2t>	H12.10.25	0.52						H12.10.26	0.0081	H12.10.25	0.037	3号炉			
47 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	2t>	H12.10.26	0.57						H12.10.27	0.00017	H12.10.26	0.12	4号炉			
48 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	2~4t	H12.5.16	0.000011				廃ガス 下水	既設	H12.6.20	0.019				H12.5.16	0.0000005	
49 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	4t	H12.5.16	0.0000097											H12.5.16	0.00000076	
50 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	2~4t	H13.6.12 H12.6.7 H12.11.2	0.00025 0.0016 0.0042	下水	既設	H13.6.19 H12.6.21 H12.9.12 H12.12.20 H13.2.1	0.013 0.0099 0.0046 0.02 0.0056				H13.6.19 H12.9.12 H12.12.25	0.0000026 0.00017 0.00000023	1号炉			
51 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	2~4t	H12.9.7 H13.2.5	0.0055 0.01													2号炉
52 藤沢市大清水浄化センター	藤沢市大鋸1500										下水	既設	H12.2.16 H12.7.17 H13.1.15	0.023 0.0025 0.0039					
53 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	2t>	H12.6.13	0.00014	廃ガス 下水	既設	H12.6.20	0.0091				H12.6.13	0.0003				
54 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	2~4t	H12.4.27	0.0002											H12.4.27	0.0000036	
55 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	4t	H12.6.2	0.00022											H12.6.2	0.0000044	

*1 焼却炉：廃棄物焼却炉、電気炉：製鋼用電気炉、廃ガス：廃ガス洗浄施設、集じん：湿式集じん施設、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

*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)施設を指す。

*3 1時間あたりの焼却能力：4t 焼却能力4t/時以上、2~4t 同2t/時以上4t/時未満、2t> 同2t/時未満

ダイオキシン類自主測定結果一覧表（湘南地区行政センター管内）

平成12年1月15日から平成13年9月30日までの報告分

事業所名	所在地	大気基準適用施設					水質基準対象施設				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 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	4t	H12.6.12	0.00019	廃ガス 下水	既設	H12.6.20	0.0091	流動床のため焼却灰なし			H12.6.12	0.0000025	
57 秦野衛生センター	秦野市曾屋4624	焼却炉	既設	2t>	H12.10.4	0.046	該当なし				流動床のため焼却灰なし			H12.10.4	0.088	H13.3.31廃止
58 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	2t>	H12.11.25	0.99	該当なし				H13.2.16	0.02	H13.2.16	0.27		
59 (株)JSP平塚工場	平塚市東八幡5-6-1	焼却炉	既設	2t>	H12.8.22	0.64	該当なし				H12.8.22	0.0057	H12.8.22	0.34		
60 神田鉄工	平塚市田村6584-1	焼却炉	既設	2t>			該当なし									H13.1.31廃止
61 田中貴金属(株)湘南工場	平塚市長瀬2-14	焼却炉	既設	2t>	H12.4.25	8.7	該当なし				H12.4.26	0.39	集じん機ないためばいじんなし			
62 田中貴金属(株)平塚工場	平塚市新町1-75	焼却炉	既設	2t>	H12.12.7	5.7	該当なし				H12.12.8	0.019				H13.7.22廃止
63 伊藤忠サンブラス(株)平塚工場	平塚市田村5200	焼却炉	既設	2t>	H13.2.27 H12.2.23	0.094 0.4	該当なし				H13.2.27 H12.2.28	0.089 0.2	H13.2.27 H12.4.4	0.00024 0.088		
64 菱華工業平塚工場	平塚市新町6-6	焼却炉	既設	2t>	H12.8.19	1.8	該当なし				H12.8.19	0.00005	H12.8.19	0.33		
65 パイロット平塚工場	平塚市西八幡1-4-3	焼却炉	既設	2t>	H12.2.18 H12.11.1	34 22	該当なし				H12.11.2	0.017	H12.11.2	7.9	H13.6.11廃止	
66 大東化学平塚工場	平塚市須賀2700	焼却炉	既設	2t>	H12.6.30	2	該当なし				H12.6.30	0.0037	H12.6.30	2		
67 大東化学平塚工場	平塚市須賀2700	焼却炉	既設	2t>	H12.6.30	2	廃ガス	既設	下水道流入 H12.6.30	2.5	H12.6.30	0.027	H12.6.30	0.9		
68 山宗化学平塚工場	平塚市東八幡3-6-2	焼却炉	既設	2t>	H12.10.21	0.28	該当なし				H12.10.21	0.00035	H12.10.21	0.91		
69 (株)三和ケミカル平塚工場	平塚市田村6520	焼却炉	既設	2t>	H12.6.6	0.71	該当なし				H12.6.6	0.58	少量のため分析不能			

*1 焼却炉：廃棄物焼却炉、電気炉：製鋼用電気炉、廃ガス：廃ガス洗浄施設、集じん：湿式集じん施設、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

*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)施設を指す。

*3 1時間あたりの焼却能力： 4t 焼却能力4t/時以上、2-4t 同2t/時以上4t/時未満、2t> 同2t/時未満

ダイオキシン類自主測定結果一覧表（湘南地区行政センター管内）

平成12年1月15日から平成13年9月30日までの報告分

事業所名	所在地	大気基準適用施設					水質基準対象施設				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)	
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	2t>	H13.6.8 H12.3.24	0.013 0.14	該当なし			H13.7.3 H12.3.24	0.00000028 0.0000002	H13.7.3 H12.4.24	0.014 0.072		
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	2t>	H13.3.15	0.013	該当なし			H13.3.15	0.000016	採取不能			
72 レイクウッドゴルフクラブ	平塚市土屋3473	焼却炉	既設	2t>	H12.11.14	0.14	該当なし			H12.11.14	0.002	採取不能			
73 三菱瓦斯化学平塚研究所	平塚市東八幡5-6-2	焼却炉	既設	2t>	H12.9.29	2.1	該当なし			H12.9.29	0.014	H12.9.29	0.091		
74 岡崎産業(株)	平塚市大神3341-1	焼却炉	既設	2t>			該当なし								
75 工藤工務店	平塚市大神2125-8	焼却炉	既設	2t>			該当なし							H13.3.31廃止	
76 藤興業(株)	平塚市長瀬1-14	焼却炉	既設	2t>			該当なし							H13.7.23廃止	
77 赤坂工務店	平塚市御殿1-16-3	焼却炉	既設	2t>	H12.12.9	0.3	該当なし			H12.12.18	0.0038	H12.12.18	0.18		
78 (財)同友会藤沢湘南台病院	藤沢市高倉2345	焼却炉	既設	2t>	H12.9.18	4.3	該当なし			H12.9.18	0.15	集じん機ないためばいじんなし			
79 油研工業(株)	藤沢市宮前1	焼却炉	既設	2t>	H12.11.17	0.88	該当なし			H12.11.17	0.02	採取不能			
80 藤沢金中青果商協同組合	藤沢市片瀬336	焼却炉	既設	2t>	H13.7.25	0.00052	該当なし			H13.7.26	0.033	集じん機ないためばいじんなし			
81 協同油脂(株)辻堂工場	藤沢市辻堂神台1-4-	焼却炉	既設	2t>	H12.9.12	6.4	該当なし			H12.9.12	0.03	H12.9.12	2.7		
82 藤田建築工業所	藤沢市渡内955-1	焼却炉	既設	2t>	H13.1.13	0.17	該当なし			H13.1.13	0.021	H13.1.13	0.079		
83 芙蓉観光(株)	藤沢市大庭2320	焼却炉	既設	2t>	H13.1.6	17	該当なし			H13.1.6	0.00021				

*1 焼却炉：廃棄物焼却炉、電気炉：製鋼用電気炉、廃ガス：廃ガス洗浄施設、集じん：湿式集じん施設、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

*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)施設を指す。

*3 1時間あたりの焼却能力：4t 焼却能力4t/時以上、2-4t 同2t/時以上4t/時未満、2t> 同2t/時未満

ダイオキシン類自主測定結果一覧表（湘南地区行政センター管内）

平成12年1月15日から平成13年9月30日までの報告分

事業所名	所在地	大気基準適用施設					水質基準対象施設				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)	
84 ヤシマ食品(株)	藤沢市遠藤2005-1	焼却炉	既設	2t>	H12.12.28	5.3	該当なし			H12.12.28	0.0018	集じん機ない ためばい じんなし			
85 医療法人社団清心会藤沢 病院	藤沢市小塚383	焼却炉	既設	2t>	H12.7.28	4.8	該当なし			H12.7.28	0.092	H12.7.28	1.1		
86 日本ギア工業	藤沢市桐原町7	焼却炉	新設	2t>	H13.6.27	0.015	該当なし			H13.6.27	0.0059	集じん機ない ためばい じんなし		H12.7月新設	
87 (株)エヌエヌピー茅ヶ 崎工場	茅ヶ崎市茅ヶ崎3-1-	焼却炉	既設	2t>	H13.4.20 H12.1.31	0.064 0.34	該当なし			H13.4.20 H12.1.31	0.0023 0.00022	H13.4.20 H12.4.7	0.37 6.2		
88 (株)スリーハンドレッ ドクラブ	茅ヶ崎市甘沼441	焼却炉	既設	2t>	H12.10.17	0.014	該当なし			H12.10.17	0	H12.10.17	0.051	H13.5.30廃止	
89 明治乳業(株)神奈川工 場	茅ヶ崎市下町屋1-8-	焼却炉	新設	2t>	H13.4.26 H12.4.15	0.77 3	該当なし			H13.4.26 H12.4.15	0.083 0.39	H13.4.26 H12.4.15	0.35 0.39	1号炉	
90 明治乳業(株)神奈川工 場	茅ヶ崎市下町屋1-8-	焼却炉	既設	2t>	H13.4.26 H12.4.15	1.3 0.21	該当なし			流動床のため 燃え殻なし		H13.4.26 H12.4.15	0.00018 0.0049	2号炉	
91 大和紙器神奈川工場	茅ヶ崎市矢畑897	焼却炉	既設	2t>	H12.12.20	21	該当なし			H12.12.20	0.0011	H12.12.20	2.9		
92 東海アルミ箔(株)茅ヶ 崎工場	茅ヶ崎市萩園826	焼却炉	既設	2t>	H12.7.21	2	該当なし			H12.7.21	0.013	集じん機ない ためばい じんなし			
93 野中睦	茅ヶ崎市下寺屋1850	焼却炉	既設	2t>	H13.2.17	11	該当なし			H13.2.17	1.2	H13.2.17	33		
94 神戸製鋼所秦野工場	秦野市平沢65	焼却炉	既設	2t>	H12.5.12	5.9	該当なし			H12.5.12	1.7	H12.5.12	1.1		
95 (株)リンレイ秦野工場	秦野市首屋180	焼却炉	既設	2t>	H12.9.22	9.5	該当なし			H12.9.25	0.12	H12.9.25	0.93		
96 鶴巻温泉病院	秦野市鶴巻北1-16-	焼却炉	既設	2t>	H13.2.13	9.3	該当なし			H12.2.13	0.0049	H12.2.13	0.86		
97 (財)食品薬品安全セン ター	秦野市落合729-5	焼却炉	既設	2t>	H12.8.21	0.48	該当なし			H13.1.11	0.003	H13.1.11	0.081		

*1 焼却炉：廃棄物焼却炉、電気炉：製鋼用電気炉、廃ガス：廃ガス洗浄施設、集じん：湿式集じん施設、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

*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)施設を指す。

*3 1時間あたりの焼却能力：4t 焼却能力4t/時以上、2-4t 同2t/時以上4t/時未満、2t> 同2t/時未満

ダイオキシン類自主測定結果一覧表（湘南地区行政センター管内）

平成12年1月15日から平成13年9月30日までの報告分

事業所名	所在地	大気基準適用施設						水質基準対象施設				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)		
98 諸星工務店	秦野市渋沢2 4 4 7	焼却炉	既設	2 t >	H13.3.21	1.6	該当なし			H13.3.21	0.00074	H13.3.21	0.76			
99 県森林組合連合会林業センター	秦野市菖蒲3 1 7	焼却炉	既設	2 t >	H12.11.14	0.17	該当なし			H12.11.14	0.021	H12.11.14	0.00045			
100 乗馬クラブクレイン神奈川	秦野市三廻部7 3 2	焼却炉	既設	2 t >	H13.3.12	0.04	該当なし			H13.3.12	0.00000092	H13.3.12	0.03			
101 乗馬クラブクレイン神奈川	秦野市三廻部7 3 2	焼却炉	既設	2 t >	H13.3.13	0.028	該当なし			H13.3.13	0	H13.3.13	0.00043			
102 日興電機工業秦野製造所	秦野市菩提9 0	焼却炉	既設	2 t >	H12.12.1	5.2	該当なし			H12.12.1	0.45					
103 (株)常盤製作所	伊勢原市鈴川4 7	焼却炉	既設	2 t >	H12.9.28	4.1	該当なし			H12.9.28	0.025	H12.9.28	0.17			
104 昭和ラミネート工業	伊勢原市鈴川3 1	焼却炉	既設	2 t >	H13.6.1 H12.5.23	0.0091 0.029	該当なし			H13.6.1 H12.5.23	0.00000055 0.00032	H13.6.1 H12.5.23	0.0000030 0.028			
105 東海大学医学部付属病院	伊勢原市下糟屋1 4 3	焼却炉	新設	2 t >	H12.9.27	0.25	該当なし			H12.9.27	0.097	H12.9.27	0.097			
106 (株)協同製作所	伊勢原市鈴川5 3 - 1	焼却炉	既設	2 t >	H13.1.30	0.56	該当なし			H13.1.30	0.013	H13.1.30	0.06			
107 横浜ハウジング協業組合	伊勢原市鈴川5 0	焼却炉	既設	2 t >	H12.11.13	0.23	該当なし			H12.11.13	0.02	H12.11.13	1.8			
108 市光工業(株)	伊勢原市板戸8 0	焼却炉	既設	2 t >	H12.4.27	14	該当なし			H12.4.27	0.055	H12.4.27	0.89			
109 松脇工務店伊勢原資材倉庫	伊勢原市日向7 7 4	焼却炉	新設	2 t >			該当なし							H12.4.1 新設		
110 (株)ウエックス伊勢原スチールサービスセンター	伊勢原市鈴川3 4	焼却炉	既設	2 t >	H12.10.26	0.8	該当なし			H12.10.26	0.029	H12.10.26	1.7			
111 遠州屋	伊勢原市田中9 6 9	焼却炉	既設	2 t >			該当なし							休止		

*1 焼却炉：廃棄物焼却炉、電気炉：製鋼用電気炉、廃ガス：廃ガス洗浄施設、集じん：湿式集じん施設、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

*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)施設を指す。

*3 1時間あたりの焼却能力： 4t 焼却能力 4t/時以上、2-4t 同 2t/時以上4t/時未満、2t> 同 2t/時未満

ダイオキシン類自主測定結果一覧表（湘南地区行政センター管内）

平成12年1月15日から平成13年9月30日までの報告分

事業所名	所在地	大気基準適用施設						水質基準対象施設				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)		
112 (株)精電舎	伊勢原市鈴川28	焼却炉	既設	2t>	H13.3.26	12	該当なし			H13.3.26	0.62					
113 清和商事	伊勢原市下谷538	焼却炉	既設	2t>			該当なし								休止	
114 清和商事	伊勢原市下谷538	焼却炉	既設	2t>			該当なし								休止	
115 (株)ダニエル製造事業部	伊勢原市鈴川51	焼却炉	既設	2t>	H13.1.29	0.24	該当なし			H13.1.29	0.0049	H13.1.29	0.052			
116 エルエムブイ湘南福祉工場	伊勢原市鈴川30	焼却炉	新設	2t>			該当なし								H12.12月新設	
117 宗教法人寒川神社(焼却場)	寒川町宮山4106	焼却炉	既設	2t>	H12.9.1	0.88	該当なし			H12.9.1	0.07	H12.9.1	1.1			
118 日産工機(株)	寒川町岡田6-6-1	焼却炉	既設	2t>	H12.5.30	3.4	該当なし			H12.5.30	1.1	H12.5.30	0.36			
119 小島木材(株)	寒川町緑が丘1-12-	焼却炉	既設	2t>			該当なし									
120 日本化工塗料(株)	寒川町一之宮7-12-	焼却炉	既設	2t>			該当なし								H13.2.12廃止	
121 関東王子段ボール(株)	伊勢原市鈴川20	焼却炉	既設	2t>	H12.3.16	9.2	該当なし			H12.3.16	0.23	少量のため 分析不能			H13.3.27廃止	
122 新晃空調(株)	秦野市菩提160-1	焼却炉	既設	2t>			該当なし								H13.3.19廃止	
123 新晃空調(株)	秦野市菩提160-1	焼却炉	既設	2t>			該当なし								H13.3.19廃止	
124 横河電子機器(株) 秦野事業所	秦野市曾屋500番地	焼却炉	既設	2t>			該当なし								H13.3.3廃止	
125 (株)栗原建設	秦野市蓑毛197番地1	焼却炉	既設	2t>			該当なし								H13.4.1廃止	

*1 焼却炉：廃棄物焼却炉、電気炉：製鋼用電気炉、廃ガス：廃ガス洗浄施設、集じん：湿式集じん施設、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

*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)施設を指す。

*3 1時間あたりの焼却能力：4t 焼却能力4t/時以上、2-4t 同2t/時以上4t/時未満、2t> 同2t/時未満

