

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13年4月1日から平成14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 (n g-TEQ/m3N)			試料採取年月日	測定結果 (p g-TEQ/L)	試料採取年月日	測定結果 (n g-TEQ/g)	試料採取年月日	測定結果 (n g-TEQ/g)	
1 日本ユピカ(株)湘南工場	平塚市東八幡5-3-3	焼却炉	既設	2 t >	H13.10.12	0.018	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	2 t >			該当なし						集じん機ないためばいじんなし	廃プラ炉 H13.9.28廃止	
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	2 t >	H13.10.30	0.58	該当なし				H13.10.31	0.00095	H13.10.31	0.56	木屑焼却炉
4 三協化学(株)平塚工場	平塚市東八幡5-2-3	焼却炉	新設	2 t >	H13.6.27	0.000043	廃ガス	新設	下水道流入						H13.3月新設
5 横浜ゴム(株)ハマタ付工場	平塚市四之宮1-7-7	焼却炉	既設	2 t >			該当なし				H13.4.13	0.76	H13.4.13	0.69	
6 横浜ゴム(株)ハマタ付工場	平塚市四之宮1-7-7	焼却炉	既設	2 t >			該当なし				H13.4.13	0.2	H13.4.13	0.04	
7 高砂香料工業(株)	平塚市西八幡1-5-1	焼却炉	既設	2 t >	H13.6.13	0.095	廃ガス	既設	下水道流入		H13.6.13	0.00000099	H13.6.14	1.5	H13.12.1廃止
8 高砂香料工業(株)	平塚市西八幡1-5-1	焼却炉	既設	2 t >	H13.6.14	1.2					H13.6.14	0.0023			H13.12.1廃止
9 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	4 t			該当なし								1号炉
10 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	4 t			該当なし								2号炉
11 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	4 t			該当なし								3号炉
12 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 >			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1-1 2-1	焼却炉	既設	2 t >	H13.6.8	0.016	廃ガス	既設	下水道流入		廃液燃焼のため焼却灰なし		H13.9.17	0.002	
14 三共(株)平塚工場	平塚市四ノ宮1-1 2-1	焼却炉	既設	2 t >	H13.6.4	0.067	該当なし				H13.9.17	0.0077	H13.9.17	0.32	

\*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、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

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 (n g-TEQ/m3N)			試料採取年月日	測定結果 (p g-TEQ/L)	試料採取年月日	測定結果 (n g-TEQ/g)	試料採取年月日	測定結果 (n g-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	該当なし				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 (株)白石興業	平塚市中堂16-1-1	焼却炉	既設	2 t >	H13.8.31	3.8	該当なし					H13.9.1	4.4	H13.9.1	3.4	
18 荏原製作所(株)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								休止中	
19 荏原製作所(株)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							休止中	
20 荏原製作所(株)藤沢事業所	藤沢市本藤沢4-2-1	該当なし					PCB	既設							休止中	
21 秋本食品(株)藤沢第二工場	藤沢市遠藤2004-1-6	焼却炉	既設	2 t >	H13.1.31	4.6	該当なし					H13.2.1	0.015	H13.2.1	0.36	
22 藤沢市北部環境事業所	藤沢市石川2168	焼却炉	既設	4 t	H13.9.13	0.73	灰貯留	既設	排水なし			H13.11.22	0.0021	H13.9.13	2.6	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	H13.11.22	0.82								H13.11.22	4.3	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 H13.11.20	0.63 0.78										1号炉
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 H14.1.10	0.38 0.12	灰貯留	既設	下水道流入 H12.11.16 H13.11.20	0.12 0.012	H12.11.17 H13.11.20			H12.11.15 H13.11.20	3.4 4.3	2号炉
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 H13.11.22	0.88 0.17										3号炉
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 >	H13.11.13	0.17	該当なし					H13.11.13	0	H13.11.13	10	

\*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、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13年4月1日から平成14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 (n g -TEQ/m3N)			試料採取年月日	測定結果 (p g -TEQ/L)	試料採取年月日	測定結果 (n g -TEQ/g)	試料採取年月日	測定結果 (n g -TEQ/g)	
28 茅ヶ崎市清掃事業所	茅ヶ崎市秋園 8 3 6	焼却炉	既設	4 t	H13.1.31 H14.1.31	0.057 0.0026	灰貯留	既設	下水道流入 H13.1.19 H14.3.7	0.012 0.0044	H13.1.19	0.18	H13.1.19	0.44(固化灰)	1号炉
29 茅ヶ崎市清掃事業所	茅ヶ崎市秋園 8 3 6	焼却炉	既設	4 t	H13.1.15 H14.1.24	0.0027 0.0074					H14.1.18	0.015	H14.1.18	0.36( 同 )	2号炉
30 茅ヶ崎市清掃事業所	茅ヶ崎市秋園 8 3 6	焼却炉	既設	4 t	H13.1.30 H14.3.29	0.0047 0.0081									
31 (株)イイダ	秦野市曾屋 9 6 1	焼却炉	既設	2 t >	H13.10.26	3.2 (右煙突) 4.1 (左煙突)	該当なし				H13.10.26	2.1	H13.10.26	1.5	
32 (株)イイダ	秦野市曾屋 9 6 1	焼却炉	新設	2 t >			該当なし								未設置
33 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 >			該当なし								H13.8.15廃止
34 秦野市伊勢原市環境衛生組合 伊勢原清掃工場	伊勢原市三ノ宮 1 9 1 8	焼却炉	既設	2~4 t	H12.9.24	3.9	灰貯留	既設	排水なし		H12.9.24	2.8	H12.9.24	10	
35 秦野市伊勢原市環境衛生組合 伊勢原清掃工場	伊勢原市三ノ宮 1 9 1 8	焼却炉	既設	2~4 t	H12.10.22	6.7					H12.10.22	3.1	H12.10.22	20	
36 秦野市伊勢原市環境衛生組合 伊勢原清掃工場	伊勢原市三ノ宮 1 9 1 8	焼却炉	既設	2~4 t	H13.3.4	0.0024					H13.1.24	0.02	H13.1.24	4.6	
37 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 >			該当なし								H14.9.5廃止
38 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 >			該当なし								H13.12.26廃止
39 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 >	H13.10.12	2.1	該当なし				流動床のため焼却灰なし		H13.10.12	0.00074	
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 >			該当なし				流動床なので焼却灰なし				A系炉
41 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 >			該当なし								B系炉

\*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、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13年4月1日から平成14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 (n g-TEQ/m3N)			試料採取年月日	測定結果 (p g-TEQ/L)	試料採取年月日	測定結果 (n g-TEQ/g)	試料採取年月日	測定結果 (n g-TEQ/g)		
42 旭ファイバーグラス(株) 湘南工場	寒川町一之宮 6-11-1	焼却炉	既設	2t>			該当なし									
43 大磯町美化センター	大磯町虫窪 5-3	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		
44 大磯町美化センター	大磯町虫窪 5-3	焼却炉	既設	2t>	H12.9.6	2.2	該当なし							2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>			廃ガス 灰貯留	既設	排水なし					1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>												2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>												3号炉
48 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>												4号炉
49 相模川流域下水道 四ノ宮管理センター	平塚市四ノ宮 4-19-1	焼却炉	既設	2~4t	H13.5.17	0.026	廃ガス 下水	既設	H13.11.7 H13.11.16	塩素混和池 0.021 塩素混和池 0.014	流動床のため焼却灰なし		H13.5.17	0.00011	60t/日炉	
50 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	4t	H13.5.15	0.003					流動床のため焼却灰なし		H13.5.15	0.00016	100t/日炉	
51 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	新設	4t							流動床のため焼却灰なし					120t/日炉 H14.3新設
52 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 H14.3.4 H14.6.14	0.00025 0.00087 0.81	下水	既設	H13.6.19 H13.9.4 H13.12.10 H14.2.8 H14.6.10	0.013 0.022 0.018 0.020 0.12	流動床のため焼却灰なし		H13.6.19 H14.2.8 H14.6.14	0.0000026 0.0000013 0.000037	1号炉	
53 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	H13.9.7 H13.12.19	0.0031 0.0029					流動床のため焼却灰なし		H13.9.4 H13.12.10	0.00002 0.0000098	2号炉	
54 藤沢市大清水浄化センター	藤沢市大銀1500	該当なし					下水	既設	H13.7.24 H14.1.16	0.0014 0.0044						

\*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、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13年4月1日から平成14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 (n g -TEQ/m3N)			試料採取年月日	測定結果 (p g -TEQ/L)	試料採取年月日	測定結果 (n g -TEQ/g)	試料採取年月日	測定結果 (n g -TEQ/g)	
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	2t>	H13.5.17	0.000044	廃ガス 下水	既設	H13.5.17 H14.1.9	0.01 0.056	流動床のため焼却灰なし		H13.5.17	0.00028	40t/日炉
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	2~4t	H13.11.6	0.000059					流動床のため焼却灰なし		H13.11.6	0.000059	70t/日炉
57 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	H13.5.17	0.000077					流動床のため焼却灰なし		H13.5.17	0.000055	120t/日炉
58 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	H13.5.17	0.00024					流動床のため焼却灰なし		H13.5.17	0.000029	180t/日炉
59 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	新設	4t			該当なし								未設置 (工事中)
60 秦野衛生センター	秦野市曽屋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
61 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>			該当なし								
62 (株)JSP平塚工場	平塚市東八幡5-6-1	焼却炉	既設	2t>			該当なし								
63 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
64 田中貴金属工業(株)湘南工場	平塚市長瀬2-14	焼却炉	既設	2t>	H13.10.31	6.7	該当なし				H13.5.10	1.5	集じん機ないためばいじんなし		
65 田中貴金属工業(株)平塚工場	平塚市新町1-75	焼却炉	既設	2t>			該当なし								H13.7.22廃止
66 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	2t>	H13.2.27 H14.2.27	0.094 0.0042	該当なし				H13.2.27 H14.2.27	0.089 0.023	H13.2.27 H14.2.27	0.00024 0.043	
67 菱華工業(株)平塚工場	平塚市新町6-6	焼却炉	既設	2t>	H13.10.12	1.9	該当なし				H13.10.12	0.022	H13.10.12	0.19	
68 (株)パイロット平塚工場	平塚市西八幡1-4-3	焼却炉	既設	2t>			該当なし								H13.6.11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、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13年4月1日から平成14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 (n g -TEQ/m3N)			試料採取年月日	測定結果 (p g -TEQ/L)	試料採取年月日	測定結果 (n g -TEQ/g)	試料採取年月日	測定結果 (n g -TEQ/g)	
69 大東化学(株)平塚工場	平塚市須賀 2 7 0 0	焼却炉	既設	2 t >	H13.7.9	0.57	該当なし			H13.7.10	0.00031	H13.7.10	1.2	無煙焼却炉	
70 大東化学(株)平塚工場	平塚市須賀 2 7 0 0	焼却炉	既設	2 t >	H13.7.6	5.7	廃ガス	既設	下水道流入	H13.7.9	0.00011	H13.7.9	0.29	雑芥焼却炉	
71 山宗化学(株)平塚工場	平塚市東八幡 3 - 6 - 2 2	焼却炉	既設	2 t >	H13.10.20	0.54	該当なし			H13.10.20	0.23	H13.10.20	1.3		
72 (株)三和ケミカル平塚工場	平塚市田村 6 5 2 0	焼却炉	既設	2 t >	H13.5.17 H14.7.19	1.1 1.2	該当なし			H13.5.17 H14.7.19	0.26 0.038	少量のため 分析不能			
73 (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 >	H13.6.8 H14.7.30	0.013 0.000022	該当なし			H13.7.3 H14.7.30	0.00000028 0	H13.7.3 H14.7.30	0.014 0.012		
74 平塚富士見カントリークラブ	平塚市土屋 4 8 1 0	焼却炉	既設	2 t >	H13.3.15	0.013	該当なし			H13.3.15	0.000016	採取不能		休止中	
75 レイクウッドゴルフクラブ	平塚市土屋 3 4 7 3	焼却炉	既設	2 t >	H14.1.8	0.2	該当なし			H14.1.8	0.0015	採取不能			
76 三菱瓦斯化学(株)平塚研究所	平塚市東八幡 5 - 6 - 2	焼却炉	既設	2 t >	H13.9.20	9.3	該当なし			H13.9.20	0.023	H13.9.20	0.21	H14.3.31廃止	
77 岡崎産業(株)	平塚市大神 3 3 4 1 - 1 0	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								
78 工藤工務店	平塚市大神 2 1 2 5 - 8	焼却炉	既設	2 t >			該当なし							H13.3.31廃止	
79 藤興業(株)	平塚市長瀬 1 - 1 4	焼却炉	既設	2 t >			該当なし							H13.7.23廃止	
80 (有)赤坂工務店	平塚市御殿 1 - 1 6 - 3 0	焼却炉	既設	2 t >	H14.1.10	0.26	該当なし			H14.1.10	0.00085	H14.1.10	0.02		
81 望月建業(株)	平塚市真田 6 7 8	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								
82 (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							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：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、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13年4月1日から平成14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 (n g -TEQ/m3N)			試料採取年月日	測定結果 (p g -TEQ/L)	試料採取年月日	測定結果 (n g -TEQ/g)	試料採取年月日	測定結果 (n g -TEQ/g)		
83 油研工業(株)	藤沢市宮前1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし									
84 藤沢金中青果商協同組合	藤沢市片瀬3 3 6	焼却炉	既設	2 t >	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			
85 協同油脂(株)辻堂工場	藤沢市辻堂神台1 - 4 - 1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし									H13.11.26廃止
86 (有)藤田建築工業所	藤沢市渡内9 5 5 - 1	焼却炉	既設	2 t >	H13.1.13	0.17	該当なし				H13.1.13	0.021	H13.1.13	0.079		
87 芙蓉観光(株)	藤沢市大庭2 3 2 0	焼却炉	既設	2 t >	H13.1.6	17	該当なし				H13.1.6	0.00021				
88 ヤシマ食品(株)	藤沢市遠藤2 0 0 5 - 1 8	焼却炉	既設	2 t >	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			
89 医療法人社団清心会藤沢病院	藤沢市小塚3 8 3	焼却炉	既設	2 t >	H12.7.28	4.8	該当なし				H12.7.28	0.092	H12.7.28	1.1	H14.2.15廃止	
90 日本ギア工業(株)	藤沢市桐原町7	焼却炉	新設	2 t >	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
91 (株)エヌエヌピー茅ヶ崎工場	茅ヶ崎市茅ヶ崎3 - 1 - 7 0	焼却炉	既設	2 t >	H13.4.20 H14.4.16	0.064 0.059	該当なし				H13.4.20 H14.4.16	0.0023 0.0018	H13.4.20 H14.4.16	0.37 0.23		
92 (株)スリーハンドレッドクラブ	茅ヶ崎市甘沼4 4 1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし									H13.5.30廃止
93 明治乳業(株)神奈川工場	茅ヶ崎市下町屋1 - 8 - 1	焼却炉	新設	2 t >	H13.4.26	0.77	該当なし				H13.4.26	0.083	H13.4.26	0.35	1号炉	
94 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 >	H13.4.26	1.3	該当なし				流動床のため燃え殻なし		H13.4.26	0.00018	2号炉	
95 大和紙器(株)神奈川工場	茅ヶ崎市矢畑8 9 7	焼却炉	既設	2 t >			該当なし									
96 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 >	H13.7.31	0.73	該当なし				H13.7.31	0.006	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：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、 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13年4月1日から平成14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 (n g -TEQ/m3N)			試料採取年月日	測定結果 (p g -TEQ/L)	試料採取年月日	測定結果 (n g -TEQ/g)	試料採取年月日	測定結果 (n g -TEQ/g)	
97 野中睦	茅ヶ崎市下寺屋 1 8 5 0	焼却炉	既設	2 t >	H13.2.17	11	該当なし			H13.2.17	1.2	H13.2.17	33	休止	
98 (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 >	H13.12.5	1.5	該当なし			H13.12.5	0.000038				
99 (株)神戸製鋼所秦野工場	秦野市平沢 6 5	焼却炉	既設	2 t >			該当なし							H14.4.1廃止	
100 (株)リンレイ秦野工場	秦野市曾屋 1 8 0	焼却炉	既設	2 t >	H13.10.2	7.4	該当なし			H13.10.3	0.025	H13.10.3	0.9		
101 鶴巻温泉病院	秦野市鶴巻北 1 - 1 6 - 1	焼却炉	既設	2 t >	H13.2.13	9.3	該当なし			H12.2.13	0.0049	H12.2.13	0.86	H13.11.29廃止	
102 (財)食品薬品安全センター	秦野市落合 7 2 9 - 5	焼却炉	既設	2 t >	H13.8.14	10	該当なし			H14.1.25	0.017	H14.1.25	0.1		
103 (有)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	H14.7.11廃止	
104 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 >			該当なし							H14.6.12廃止	
105 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	0.030	H14.3.24廃止	
106 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	H14.3.24廃止	
107 日興電機工業(株) 秦野製造所	秦野市菩提 9 0	焼却炉	既設	2 t >	H13.12.11	0.9	該当なし								
108 (有)草柳設備菩提営業所	秦野市菩提 9 4 - 1	焼却炉	新設	2 t >			該当なし							H14.8月新設	
109 (株)常磐製作所	伊勢原市鈴川 4 7	焼却炉	既設	2 t >	H13.9.25	1.3	該当なし			H13.9.25	0.0025	H13.9.25	0.094		
110 昭和電工パッケージング(株)	伊勢原市鈴川 3 1	焼却炉	既設	2 t >	H13.6.1 H14.6.18	0.0091 0.11	該当なし			H13.6.1 H14.6.18	0.00000055 0.011	H13.6.1 H14.6.18	0.000003 0.033		

\*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、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13年4月1日から平成14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 (n g -TEQ/m3N)			試料採取年月日	測定結果 (p g -TEQ/L)	試料採取年月日	測定結果 (n g -TEQ/g)	試料採取年月日	測定結果 (n g -TEQ/g)	
111 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 >	H13.10.3	0.26	該当なし			H13.10.3	0.24	H13.10.3	0.075		
112 (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 H14.5.10	0.56 0.84	該当なし			H13.1.30 H14.5.10	0.013 0.0031	H13.1.30 H14.5.10	0.06 0.0014		
113 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 >	H13.11.5	1.2	該当なし			H13.11.5	0.0011	H13.11.5	0.57		
114 市光工業(株)	伊勢原市板戸 8 0	焼却炉	既設	2 t >	H13.4.26 H14.4.22	15 6.8	該当なし			H13.4.26 H14.4.22	4.1 4.1	H13.4.26 H14.4.22	0.68 0.91		
115 (有)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月新設	
116 (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 >			該当なし								
117 (株)遠州屋	伊勢原市田中 9 6 9	焼却炉	既設	2 t >			該当なし							H12.7.1廃止	
118 (株)精電舎	伊勢原市鈴川 2 8	焼却炉	既設	2 t >	H13.3.26	12	該当なし			H13.3.26	0.62			H13.11.27廃止	
119 (有)清和商事	伊勢原市下谷 5 3 8	焼却炉	既設	2 t >			該当なし							休止	
120 (有)清和商事	伊勢原市下谷 5 3 8	焼却炉	既設	2 t >			該当なし							休止	
121 (株)ダニエル製造事業部	伊勢原市鈴川 5 1	焼却炉	既設	2 t >	H13.1.29	0.24	該当なし			H13.1.29	0.0049	H13.1.29	0.052		
122 (社)福エルエムブイ 湘南福祉工場	伊勢原市鈴川 3 0	焼却炉	新設	2 t >	H13.11.4	1.2	該当なし			H13.11.4	0.051	H13.11.4	22	H12.12月新設	
123 (株)竹弘化成	伊勢原市鈴川 5 9	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								
124 宗教法人寒川神社(焼却場)	寒川町宮山 4 1 0 6	焼却炉	既設	2 t >	H13.9.12	3.5	該当なし			H13.9.12	0.74	H13.9.12	2.5		

\*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、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

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)		
125 日産工機(株)	寒川町岡田6-6-1	焼却炉	既設	2t>	H13.5.21	3.9	該当なし			H13.5.21	0.43	H13.5.21	1			
126 日本化工塗料(株)	寒川町一之宮7-12-1	焼却炉	既設	2t>			該当なし							H13.2.12廃止		
127 日本化工塗料(株)	寒川町一之宮7-12-1	焼却炉	新設	2t>	H13.9.5	1.2	該当なし			H13.9.6	0.018	H13.9.6	3.3	H13.2月新設		
128 小島木材(株)	二宮町緑が丘1-12-2	焼却炉	既設	2t>			該当なし							H13.11.22廃止		
129 関東王子段ボール(株)	伊勢原市鈴川20	焼却炉	既設	2t>			該当なし							H13.3.27廃止		
130 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	2t>			廃ガス	新設	下水道流入					未設置		
131 日本美創	藤沢市瀬郷1572-1	焼却炉	新設	2t>			該当なし							未設置		
132 明誠建設(株)資材センター	藤沢市瀬郷1552	焼却炉	新設	2t>			廃ガス	新設						未設置		
133 三興製鋼(株)	平塚市久領堤2-19	製鋼用電気炉	既設	製鋼用電気炉 45000 KVA	H13.11.11	0.11	該当なし									
134 高圧ガス工業(株)	平塚市東豊田548	該当なし					アセチレン	既設	下水道流入							

\*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)施設を指す。ただし、アセチレン洗浄施設については、平成14年8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