

No.	事業所名	所在地	大気基準適用施設								備考	水質基準適用施設				
			特定施設名 *1	既設・新設別 *2	規模 *3	排出ガス測定結果		ばいじん測定結果		焼却灰等自主測定結果		特定施設名 *1	既設・新設別 *2	水質施設自主測定結果		
						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 (ng-TEQ/g)	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 (pg-TEQ/L)
1	三共有機合成(株)小田原工場	小田原市高田477	1	焼却炉	既設	2t>	H18.12.20	0.000043	焼却炉で再燃焼のため、ばいじんなし		H18.12.20	0.000081	排ガス	既設	下水道接続	
			2	焼却炉	既設	≧4t	H18.6.28	0.000003	焼却灰との混合灰測定		H18.6.28	0.000053				
			3	焼却炉	既設	≧4t	H18.9.4	0.00003								
2	(株)市川商事	小田原市久野字諏訪原4-3828-2	4	焼却炉	既設	2t>	H18.4.13	0.051	H18.4.13	0.26	H18.4.13	0.18	該当なし			
3	箱根町環境センター	箱根町芦之湯84	5	焼却炉	既設	≧4t	H18.10.13	0.46	H18.8.10	3.6	H18.8.10	0.0019	該当なし			
			6	焼却炉	既設	≧4t	H18.8.11	0.76					該当なし			
4	小田原市清掃工場	小田原市久野3768	7	焼却炉	既設	2~4t	H18.12.21	0.077	H18.12.21	0.5	H18.12.21	0.0068	灰貯留	既設	排水再利用のため、施設外への排水なし	
			8	焼却炉	既設	2~4t	H18.12.21	0.058								
			9	焼却炉	既設	2~4t	H18.12.21	0.1								
			10	焼却炉	既設	2~4t	H18.12.21	0.034								
5	湯河原町真鶴町衛生組合湯河原美化センター	湯河原町吉浜2021-95	11	焼却炉	既設	2~4t	H17.8.24	0.3	H17.8.25	0.65	H17.8.25	0.088	灰貯留	既設	排水再利用のため、施設外への排水なし	
			12	焼却炉	既設	2~4t	H17.8.25	0.17								
6	(有)グリーンエクスティア	小田原市荻窪字長坂1576	13	焼却炉	既設	2t>	H19.3.3	1.3	H18.11.17	1.8	H18.11.17	0.075	排ガス	既設	排水再利用のため、施設外への排水なし	
7	国立印刷局小田原工場	小田原市酒匂6-2-1	14	焼却炉	既設	2t>	H18.11.17	0.0075	H18.6.23	0.3	H18.6.23	0.00084	該当なし			
8	小田原市寿町終末処理場	小田原市寿町5-23-30	15	焼却炉	既設	2t>	休止				休止 (H16.4より)		下水	既設	H17.9.1	0.0064
													排ガス	既設	終末処理施設へ放流	

\*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、湿式：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）施設を示す。

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

No.	事業所名	所在地	大気基準適用施設								備考	水質基準適用施設					
			特定施設名 *1	既設・新設別 *2	規模 *3	排出ガス測定結果		ばいじん測定結果		焼却灰等自主測定結果		特定施設名 *1	既設・新設別 *2	水質施設自主測定結果			
						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 (ng-TEQ/g)	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 (pg-TEQ/L)	
9	酒匂川流域下水道扇町管理センター	小田原市扇町6-819	16	焼却炉	既設	2t>	H18.4.28	0.000003	H18.4.28	0.000062	流動床炉のため、 焼却灰なし			下水	既設	H18.5.22 H18.12.22	0.018 0.0021
			17	焼却炉	新設	2t>	H18.6.8	0.00032	H18.6.8	0.000015	流動床炉のため、 焼却灰なし			排ガス	既設	終末処理施設へ放流	
10	酒匂川流域下水道酒匂管理センター	小田原市西酒匂1-1-54	18	焼却炉	既設	2t>	H18.11.14	0.0043	H18.11.14	0.0000004	流動床炉のため、 焼却灰なし			下水	既設	H18.6.14 H18.12.22	0.0022 0.0011
			19	焼却炉	既設	2t>	H18.11.14	0.014	H18.11.14	0.000066	流動床炉のため、 焼却灰なし					排ガス	既設
			20	焼却炉	既設	2~4t	H18.5.30	0.0000066	H18.5.30	0.0028	流動床炉のため、 焼却灰なし						
11	湯河原町浄水センター	湯河原町門川11	21	焼却炉	既設	2t>	H18.8.29	0.000037	焼却灰との混合灰測定		H18.6.15	0	←(混合灰)	下水	既設	H18.6.15	0.0017
														排ガス	既設	終末処理施設へ放流	
12	箱根町仙石原浄水センター	箱根町仙石原1246	22	焼却炉	既設	2t>	休止				休止(H11.3より)		下水	既設	H18.4.24	0.021	
			23	焼却炉	既設	2t>	H18.4.24	0.04	H18.8.28	0.0012	流動床炉のため、 焼却灰なし			排ガス	既設	終末処理施設へ放流	
13	城元躯体工業(株) 資材置場	小田原市千代953-1	24	焼却炉	新設	2t>	H18.5.23	0.0067	H18.5.24	0	H18.5.24	0		該当なし			
14	(有)安田重機	小田原市早川1413-9,27	25	焼却炉	既設	2t>	休止						該当なし				
15	永松工業(株)	小田原市府川759-5	26	焼却炉	既設	2t>	休止(廃業状態)						該当なし				
16	(有)小田原興発	小田原市田島292-1	27	焼却炉	既設	2t>	休止						該当なし				
17	小田原湯本カントリークラブ	箱根町湯本390-37	28	焼却炉	既設	2t>	休止				休止(H14.12より)		該当なし				
18	(株)しいの食品	小田原市成田921	29	焼却炉	既設	2t>	休止						該当なし				
19	ミコ産業(株)	小田原市寿町4-2-13	30	焼却炉	既設	2t>	休止廃止				H15.11廃止		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、湿式：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）施設を示す。

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

平成18年度ダイオキシン類自主測定結果一覧表（足柄上地域県政総合センター管内）

No.	事業所名	所在地	大気基準適用施設								備考	水質基準適用施設						
			特定施設名 *1	既設・新設別 *2	規模 *3	排出ガス測定結果		ばいじん測定結果		焼却灰等自主測定結果		特定施設名 *1	既設・新設別 *2	水質施設自主測定結果				
						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 (ng-TEQ/g)	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 (pg-TEQ/L)		
1	足柄東部清掃組合	大井町柳540	1	焼却炉	既設	2~4t	H18.9.28	0.069	H18.9.28	0.87	流動床炉のため、 焼却灰なし		(報告H19.4)	該当なし				
2	南足柄市清掃工場	南足柄市内山48-1	2	焼却炉	既設	2t>	H18.9.22	0.32	H18.9.22	7.7	H18.9.22	0.054		該当なし				
			3	焼却炉	既設	2t>	H18.9.22	0.19										
3	足柄西部清掃組合	山北町山北3680	4	焼却炉	既設	2t>	H18.6.22	0.15	H18.6.22	0.097	流動床炉のため、 焼却灰なし			該当なし				
			5	焼却炉	既設	2t>	H19.1.17	1.5	H18.11.10	0.25	流動床炉のため、 焼却灰なし							
4	足柄上衛生組合	南足柄市班目1547	6	焼却炉	既設	2t>	H18.7.5	0.10	マイクロン処理後再燃焼のため、 ばいじんなし		H18.7.5	0		廃ガス	既設	H18.7.5	0.29	
5	(株)明治ゴム化成	開成町延沢1	7	焼却炉	新設	2t>	H18.8.31	0.002	H18.8.31	0.04 0.18	H18.8.31	0.00092		該当なし				
6	桐山造園	大井町上大井831-1	8	焼却炉	既設	2t>	測定未実施				測定実施を指導中		該当なし					
7	(有)石田木工所	山北町岸1147	9	焼却炉	既設	2t>	測定未実施				測定実施を指導中		該当なし					
8	(有)田中モータース	山北町山市場194-1	10	焼却炉	既設	2t>	H18.6.16	0.13	H18.6.16	7.4	H18.6.16	0.023	ばいじんについて、 処理方法等を指導中		該当なし			
9	開成工芸(株)	足柄上郡開成町牛島81	11	焼却炉	既設	2t>	測定未実施				測定実施を指導中		該当なし					
10	(有)金西建築	足柄上郡大井町金子774	12	焼却炉	既設	2t>	H19.2.19	7.7	H19.2.19	0.82	H19.2.19	0.18	(報告H19.4)	該当なし				
11	神奈川柑橘果工(株)	山北町岸716	13	焼却炉	新設	2t>	H19.1.10	0.59	H19.1.10	0.68	H19.1.10	0.00027	(報告H19.4)	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、湿式：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）施設を示す。

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