

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		焼却灰等測定結果		特定施設名 ※1	既設・新設別 ※2	排水水測定結果		
			試料採取 年月日	測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)			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 大井美化センター	大井町柳 540	1	焼却炉	既設	2t~4t	H23.10.13	0.058	H23.10.13	0.078	流動床炉のため、 焼却灰等なし		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>	H23.9.28	0.27	H23.9.28	7.1	H23.9.28	0.017	該当なし				
			3	焼却炉	既設	2t>	H23.9.28	0.16									
3	足柄西部環境センター	山北町山北 3680	4	焼却炉	既設	2t>	H23.6.22	0.56	H23.9.21	0.19	流動床炉のため、 焼却灰等なし		該当なし				
			5	焼却炉	既設	2t>	H23.6.22	0.42			H23.9.21	0.58				流動床炉のため、 焼却灰等なし	
4	(株)明治ゴム化成 本社工場	開成町延沢 1	6	焼却炉	新設	2t>	休止中				該当なし						
5	第一三共プロファーマ(株)小田原工場	小田原市高田 450	7	焼却炉	既設	≥4t	H23.5.26 H23.11.24	0.00012 0.0000029	廃液焼却炉のため、 ばいじんなし		H23.11.9	0.000011	廃ガス	既設	下水道へ排出		
			8	焼却炉	既設	≥4t	H23.10.4 H24.2.13	0.00000098 0.0000023								H23.11.30	0.0012
6	(株)市川商事	小田原市久野字諏訪原 4-3828-2	9	焼却炉	既設	2t>	H23.5.18	0.051	H23.5.19	2.6	H23.5.19	0.91	該当なし				
7	箱根町環境センター	箱根町芦之湯 84	10	焼却炉	既設	≥4t	H23.10.21	0.31	H23.6.17	3.8	H23.6.17	0.0000051	該当なし				
			11	焼却炉	既設	≥4t	H23.6.17	0.14									
8	小田原市清掃工場	小田原市久野 3768	12	焼却炉	既設	2t~4t	H23.11.14	0.054	H23.11.14	0.29	H23.11.14	0.006	灰貯留	既設	排水再利用のため、 排出なし		
			13	焼却炉	既設	2t~4t	H23.12.7	0.33									
			14	焼却炉	既設	2t~4t	H23.11.14	0.057									
			15	焼却炉	既設	2t~4t	H23.12.7	0.081									
9	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	16	焼却炉	既設	2t~4t	H24.1.25	0.16	H23.12.15	3.2	H23.12.15	0.2	灰貯留	既設	排水再利用のため、 排出なし		
			17	焼却炉	既設	2t~4t	H23.5.18 H23.7.8 H23.8.3 H23.9.9 H23.10.5 H23.11.4 H23.12.15 H24.1.26 H24.2.23	3.4 1.7 0.55 0.98 0.9 0.32 0.17 0.15 0.19									

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		焼却灰等測定結果		特 定 施 設 名 ※1	既 設 ・ 新 設 別 ※2	排水測定結果		
						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)
10	桐山造園	大井町上大井 831-1	18	焼却炉	既設	2t>	測定未実施				文書指導済み	該当なし				
11	(有)石田木工所	山北町岸 1147	19	焼却炉	既設	2t>	測定未実施				文書・口頭指導済み	該当なし				
12	(有)田中モータース	山北町山市場 194-1	20	焼却炉	既設	2t>	測定未実施				文書・口頭指導済み	該当なし				
13	開成工芸(株)	足柄上郡開成町牛島 81	21	焼却炉	既設	2t>	廃止					該当なし				
14	(有)金西建築	足柄上郡大井町金子 774	22	焼却炉	既設	2t>	測定未実施				文書・口頭指導済み	該当なし				
15	神奈川柑橘果工(株) 本社工場	山北町岸 716	23	焼却炉	新設	2t>	H24.1.25	0.23	H24.1.25	0.18	H24.1.25	0.0000066	該当なし			
16	足柄上衛生組合 足柄衛生センター	南足柄市班目 1547	24	焼却炉	既設	2t>	休止中				H22から休止	廃ガス	既設	下水道へ排出		
17	(有)グリーン	小田原市荻窪字長坂 1576	25	焼却炉	既設	2t>	H24.3.30	0.15	H24.4.2	0.43	H24.4.2	0.019	廃ガス	既設	排出なし	
18	独立行政法人 国立印刷局 小田原工場	小田原市酒匂 6-2-1	26	焼却炉	既設	2t>	H23.10.24	0.068	H23.6.24	0.12	H23.6.24	0.00000027	該当なし			
19	小田原市寿町終末処理場	小田原市寿町 5-23-30	27	焼却炉	既設	2t>	休止中				H16.4から休止	下水	既設	H23.8.3	0.00069	
20	酒匂川流域下水道 扇町管理センター	小田原市扇町 6-819	28	焼却炉	既設	2t>	H24.2.2	0.00019	H24.2.2	0.000035	流動床炉のため、 焼却灰等なし		下水	既設	H23.6.21	0.00032
			29	焼却炉	新設	2t>	H23.6.21	0.00000063	H23.6.21	0.00016	流動床炉のため、 焼却灰等なし				H23.12.2	0.0012
21	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	30	焼却炉	既設	2t~4t	H23.11.15	0.00000096	H23.11.15	0.0000039	流動床炉のため、 焼却灰等なし		下水	既設	H23.7.5	0.00026
			31	焼却炉	既設	2t>	H23.7.5	0.000083	H23.7.5	0.000024	流動床炉のため、 焼却灰等なし				H23.11.15	0.00074
			32	焼却炉	既設	2t>	休止中									
22	湯河原町浄水センター	湯河原町門川 11	33	焼却炉	既設	2t>	H23.7.14	0.001	H23.7.14	0.00000075	ばいじんと混合灰測定		下水	既設	H23.7.7	0.0009
23	箱根町仙石原浄水センター	箱根町仙石原 1246	34	焼却炉	既設	2t>	休止中				H11.3から休止	下水	既設	H23.4.25	0.00011	
			35	焼却炉	既設	2t>	H23.4.25	0.000014	H23.4.25	0.00058	ばいじんと混合灰測定					
24	城元躯体工業(株) 資材置場	小田原市千代 953-1	36	焼却炉	新設	2t>	H23.5.20	0.0044	H23.5.23	0.0006	H23.5.23	0	該当なし			
25	永松工業(株)	小田原市府川 759-5	37	焼却炉	既設	2t>	休止中				H15.10から休止	該当なし				
26	(有)小田原興発	小田原市田島 292-1	38	焼却炉	既設	2t>	廃止				該当なし					

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		焼却灰等測定結果		特 定 施設名 ※1	既設・ 新設別 ※2	排出水測定結果		
						試料採取 年 月 日	測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	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)
27	小田原湯本カントリークラブ	箱根町湯本 390-37	39	焼却炉	既設	2t>	廃止						該当なし			
28	(株)しいの食品	小田原市成田 921	40	焼却炉	既設	2t>	休止中						H12.3から休止	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、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、金属回収: 金属回収施設、担体: 担体付き触媒製造焼成炉、フロン: フロン類破壊施設

※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