

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/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	第一三共ケミカルファーマ(株)小田原工場	小田原市高田477	1	焼却炉	既設	≥4t	H21.4.17	0.000005	焼却灰との混合灰測定		H21.9.1	0.000021		廃ガス	既設	下水道へ排出	
			2	焼却炉	既設	≥4t	H21.9.1	0.0000093									
2	株式会社川商事	小田原市久野字諏訪原4-3828-2	3	焼却炉	既設	2t>	H21.5.27	0.068	H21.5.27	0.57	H21.5.27	0				該当なし	
3	箱根町環境センター	箱根町芦之湯84	4	焼却炉	既設	≥4t	H21.6.19	0.059	H21.6.19	2.2	H21.6.19	0.023				該当なし	
			5	焼却炉	既設	≥4t	H21.6.18	0.033									
4	小田原市清掃工場	小田原市久野3768	6	焼却炉	既設	2t~4t	H21.12.14	0.068	H21.12.14	0.84	H21.12.14	0.0041		灰貯留	既設	排水再利用のため、排出なし	
			7	焼却炉	既設	2t~4t	H21.12.14	0.14									
			8	焼却炉	既設	2t~4t	H21.12.14	0.22									
			9	焼却炉	既設	2t~4t	休止										
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	10	焼却炉	既設	2t~4t	H21.9.25	0.2	H21.9.25	1	H21.9.25	0.026		灰貯留	既設	排水再利用のため、排出なし	
			11	焼却炉	既設	2t~4t	H21.9.25	2.2									
6	(有)グリーンエクステリア	小田原市荻窪字長坂1576	12	焼却炉	既設	2t>	H22.1.27	0.13	H22.1.30	1.6	H22.1.30	0.014		廃ガス	既設	排水なし	
7	国立印刷局小田原工場	小田原市酒匂6-2-1	13	焼却炉	既設	2t>	H21.6.29	0.31	H21.6.29	0.33	H21.6.29	0.0052				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	14	焼却炉	既設	2t>	休止					H16.4から休止	下水	既設	H21.8.19	0.058	
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	15	焼却炉	既設	2t>	H21.8.28	0.0014	H21.8.20	0.00007	流動床炉のため、焼却灰等なし			下水	既設	H21.6.19	0.00028
			16	焼却炉	新設	2t>	H21.6.26	0.0000003	H21.6.19	0.00000027	流動床炉のため、焼却灰等なし						
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	17	焼却炉	既設	2t~4t	H22.2.9	0.00017	H22.2.9	0.00016	流動床炉のため、焼却灰等なし			下水	既設	H21.7.7	0.0006
			18	焼却炉	既設	2t>	H22.2.5	0.00013	H22.2.5	0.00000063	流動床炉のため、焼却灰等なし						
			19	焼却炉	既設	2t>	H21.7.7	0.0000023	H21.7.7	0.00000075	流動床炉のため、焼却灰等なし						
11	湯河原町浄水センター	湯河原町門川11	20	焼却炉	既設	2t>	H21.7.21	0.000018	H21.6.26	0	ばいじんと混合灰測定		下水	既設	H21.6.11	0.00077	
12	箱根町仙石原浄水センター	箱根町仙石原1246	21	焼却炉	既設	2t>	休止					H11.3から休止	下水	既設	H21.4.27	0.00048	
			22	焼却炉	既設	2t>	H21.4.27	0.0015	H21.4.27	0	流動床炉のため、焼却灰等なし						
13	城元躯体工業(株)資材置場	小田原市千代953-1	23	焼却炉	新設	2t>	H21.5.21	0.013	H21.5.22	0.000001	H21.5.22	0.0018				該当なし	
14	永松工業(株)	小田原市府川759-5	25	焼却炉	既設	2t>	休止					H15.10から休止			該当なし		
15	(有)小田原興発	小田原市田島292-1	26	焼却炉	既設	2t>	休止								該当なし		
16	小田原湯本カントリークラブ	箱根町湯本390-37	27	焼却炉	既設	2t>	休止					H14.12から休止			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	排水測定結果	
			年月日	測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)			年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)		年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)	年月日	測定結果 (pg-TEQ/L)				
17	おいしいの食品	小田原市成田 921	28	焼却炉	既設	2t>	休止						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

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/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	2t~4t	H21.10.9	0.026	H21.10.9	0.03					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>	H21.9.4	0.083	H21.9.4	3.9	H21.9.4	0.11						該当なし
			3	焼却炉	既設	2t>	H21.9.4	0.093										
3	足柄西部清掃組合	山北町山北 3680	4	焼却炉	既設	2t>	H21.6.26	0.49	H21.11.30	0.14	0.83				流動床炉のため、 焼却灰等なし			該当なし
			5	焼却炉	既設	2t>	H21.9.11	0.14										
4	足柄上衛生組合	南足柄市班目 1547	6	焼却炉	既設	2t>	H21.7.14	0.074	サイクロン処理後再燃焼の ため、ばいじんなし		H21.7.14	0.000000099	H22.1.7休止届	廃ガス	既設		下水道へ排出	
5	㈱明治ゴム化成 本社工場	開成町延沢 1	7	焼却炉	新設	2t>	H21.9.16	0.00014	H21.9.17	排出口① 0.000062 排出口② 0.00014	H21.9.17	0.00013						該当なし
6	桐山造園	大井町上大井 831	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	㈱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	㈱田中モーターズ	山北町山市場 194-1	10	焼却炉	既設	2t>	H22.7.8	4.8	H22.7.8	3.1	H22.7.8	0.00049	H22.10.21報告				該当なし	
9	開成工芸㈱	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	㈱金西建築	足柄上郡大井町金子 774	12	焼却炉	既設	2t>	H21.7.31	2.2	H21.7.31	1.6	H21.7.31	0.00018					該当なし	
11	神奈川柑橘果工㈱	山北町岸 716	13	焼却炉	新設	2t>	H22.1.29	0.45	H22.1.29	0.5	H22.1.29	0.0079					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