

事業所名	所在地	大気基準適用施設						水質基準適用施設				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 三共有機合成(株)小田原工場	小田原市高田477	焼却炉	既設	2 t >	H16.4.26	0.000011	排ガス	既設	排水なし		H16.6.16	0.000001	混合灰			
2 三共有機合成(株)小田原工場	小田原市高田477	焼却炉	既設	2 t >	H16.6.16	0.000012	集じん	既設	H16.12.8	0.32						
3 三共有機合成(株)小田原工場	小田原市高田477	焼却炉	既設	2 t >	H16.12.8	0.0098	排ガス	既設	排水なし		H16.12.8	0.000004	H16.12.8	1.1		
4 (株)市川商事	小田原市久野字諏訪原 4-3828-2	焼却炉	既設	2 t >	H16.3.3	0.51	該当なし				H16.3.4	0.019	H16.3.3	0.56	H16 届出	
5 箱根町環境センター	箱根町芦之湯84	焼却炉	既設	4 t	H16.10.22	0.19	該当なし				H16.8.19	0.0000021	H16.8.19	4.1	1号炉	
					H17.2.17	0.91									2号炉	
6 箱根町環境センター	箱根町芦之湯84	焼却炉	既設	4 t	H16.10.8	0.2	該当なし									
7 小田原市清掃工場	小田原市久野3768	焼却炉	既設	2 ~ 4 t	H16.12.3	0.027	灰貯留	既設	排水なし		H16.12.3	0.086	H16.12.3	0.36	1号炉	
8 小田原市清掃工場	小田原市久野3768	焼却炉	既設	2 ~ 4 t	H16.12.3	0.018									2号炉	
9 小田原市清掃工場	小田原市久野3768	焼却炉	既設	2 ~ 4 t	H16.12.3	0.05									3号炉	
10 小田原市清掃工場	小田原市久野3768	焼却炉	既設	2 ~ 4 t	H16.12.3	0.026									4号炉	
11 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	焼却炉	既設	2 ~ 4 t	H16.10.21	0.27	灰貯留	既設	排水なし	(主灰) (飛灰)	H16.10.21	0.076	焼却灰のみ採取		1号炉	
					H16.10.22	0.52					H16.10.21	1.0			2号炉	
12 (有)グリーンエステリア	小田原市荻窪字長坂1576	焼却炉	既設	2 t >	H16.11.29	6.1	排ガス	既設	排水なし		H16.11.29	0.00013	H16.11.29	1.6		
13 国立印刷局小田原工場	小田原市酒匂6-2-1	焼却炉	既設	2 t >	H16.6.29	0.017	該当なし				H16.6.29	0.00065	H16.6.29	0.65		
14 酒匂川流域下水道扇町管理センター	小田原市扇町6-819	焼却炉	既設	2 t >	H16.5.28	0.024	排ガス 下水	既設	H16.5.28	0.0073	H16.5.28	0.00017	焼却灰のみ採取			
					H16.11.11	0.0097			H16.11.11	0.0035	H16.11.11	0				

* 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、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： 4 t 焼却能力4 t/時以上、 2 ~ 4 t 同2 t/時以上4 t/時未満、 2 t > 同2 t/時未満

事業所名	所在地	大気基準適用施設					水質基準適用施設				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 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	焼却炉	既設	2 ~ 4 t	H16.5.31	0.0044	排ガス 下水	既設	H16.5.31	0.0011	H16.5.31	0	焼却灰のみ採取		
					H16.12.3	0.018			H16.11.16	0.00075	H16.11.16	0			
					H16.11.15	0.000012					H16.11.15	0			
16 城元躯体工業㈱資材置場	小田原市千代953-1	焼却炉	既設	2 t >	H16.5.19	0.0037	該当なし				H16.5.20	0.0000027	H16.5.20	0.00037	
17 湯河原町浄水センター	湯河原町門川11	焼却炉	既設	2 t >	H16.8.10	0.000029	排ガス 下水	既設	H16.6.3	0.005	H16.6.3	0.000034	焼却灰のみ採取		
18 小田原市寿町終末処理場	小田原市寿町5-23-30	焼却炉	既設	2 t >	H15.7.10	0.038	排ガス 下水	既設	H15.7.10	0.00058	H15.7.9	0	焼却灰のみ採取		休止(H16.4.1) H16 受理
					H16.1.14	0.028									
19 箱根町仙石原浄水センター	箱根町仙石原1246	焼却炉	既設	2 t >											H11年3月より稼働実績なし
20 箱根町仙石原浄水センター	箱根町仙石原1246	焼却炉	既設	2 t >	H16.4.27	0.000024	排ガス 下水	既設	H16.4.30	0.053	H16.4.27	0.0072	焼却灰のみ採取		
21 (有)安田重機	小田原市早川1413-9,27	焼却炉	既設	2 t >	燃焼能力500 185kg/hに変更										休止
22 永松工業㈱	小田原市府川759-5	焼却炉	既設	2 t >											休止（倒産）
23 (有)小田原興発	小田原市田島292-1	焼却炉	既設	2 t >											休止
24 小田原湯本カントリークラブ	箱根町湯本390-37	焼却炉	既設	2 t >											H14.12.1 ~ 休止
25 ㈱しいの食品	小田原市成田921	焼却炉	既設	2 t >											休止
26 ミコー産業㈱	小田原市寿町4-2-13	焼却炉	既設	2 t >											休止

* 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、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： 4 t 焼却能力4 t/時以上、 2 ~ 4 t 同2 t/時以上4 t/時未満、 2 t > 同2 t/時未満