

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

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）

平成16年4月1日から平成17年3月31日報告分

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 足柄東部清掃組合大井美化センター	大井町柳540	焼却炉	既設	2 ~ 4 t	H16.10.19	0.045	該当なし				流動床のため焼却灰なし		H16.10.19	1.0	
2 南足柄市清掃工場	南足柄市内山48 1	焼却炉	既設	2 t >	H16.9.16	1.0	該当なし				H16.9.16	0.57	H16.9.16	6.6	共通煙道
3 南足柄市清掃工場	南足柄市内山48 1	焼却炉	既設	2 t >	H16.9.16	0.99									
4 足柄西部清掃組合西部環境センター	山北町山北3680	焼却炉	既設	2 t >	H16.11.12	0.071	該当なし						H16.11.12	0.76	1号炉
5 足柄西部清掃組合西部環境センター	山北町山北3680	焼却炉	既設	2 t >	H17.1.28	0.39	該当なし						H16.11.20	0.066	2号炉
6 足柄上衛生組合	南足柄市班目1547	焼却炉	既設	2 t >	H16.7.7	0.078	排ガス	既設	H16.7.7	0.91	H16.7.7	0.0000029	混合灰を測定		
7 ㈱明治ゴム化成	開成町延沢 1	焼却炉	既設	2 t >	H16.10.20	0.000011	該当なし				H16.10.20	0.00000018	H16.10.20	0.1	行政検査
8 桐山造園	大井町上大井831 - 1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								未報告
9 ㈱柴橋商会松田工場	足柄上郡松田町寄5700	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H16.6.30廃止届
10 和田木工所	山北町岸1945	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								H16.7.30廃止届
11 (有)石田木工所	山北町岸 1 1 4 7	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								未報告
12 (有)田中モーターズ	山北町山市場194 - 1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								未報告
13 開成工芸㈱	足柄上郡開成町牛島81	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								未報告
14 (有)金西建築	足柄上郡大井町金子774	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								未報告
15 神奈川柑橘果工㈱本社工場	山北町岸716	焼却炉	既設	2 t >	H16.12.16	0.18	該当なし				H16.12.16	0.0050	H16.12.16	0.24	

* 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