

	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	小田原市清掃工場	小田原市久野3768	焼却炉	既設	2 ~ 4 t	H15.12.5	0.1	灰貯留	既設	排水なし	H15.12.5	0.0038	H15.12.5	0.48	1号炉1回目	
						H15.12.5	0.035								1号炉2回目	
2	小田原市清掃工場	小田原市久野3768	焼却炉	既設	2 ~ 4 t	H15.12.12	0.14	灰貯留	既設	排水なし	H15.12.5	0.0038	H15.12.5	0.48	2号炉1回目	
						H15.12.12	0.12								2号炉2回目	
3	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	H15.7.23	0.26	灰貯留	既設	排水なし	H15.7.24	0.019	H15.7.24	3.4	1号炉	
4	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	H15.7.23	0.41								2号炉	
5	(有)安田重機	小田原市早川1413-9,27	焼却炉	既設	2 t >	H16.1.21	8.2	該当なし			H16.1.21	0.37	H16.2.1	0.49	燃焼能力500 185kg/hに変更	
6	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 >	H15.12.17	0.004	集じん	既設	H15.12.17	0.16	H15.12.17	0.15	H15.12.17	1.1	
7	三共(株)小田原工場	小田原市高田470	焼却炉	既設	4 t	H15.5.28	0.00	排ガス	既設	排水なし					廃止：三共有機 合成(株)へ	
8	三共(株)小田原工場	小田原市高田470	焼却炉	既設	4 t	H15.7.10	0.000002	排ガス	既設	排水なし					廃止：三共有機 合成(株)へ	
9	(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 >	H15.9.26	3.4	排ガス	既設	排水なし					H15.11.18N <sup>2</sup> 設置、 スクリーン-廃止	
10	箱根町環境センター	箱根町芦之湯84	焼却炉	既設	4 t	H15.9.19	1.5	該当なし			H15.9.19	2.8	H15.9.19	0.0000037	1号炉：改善計 画書提出	
						H16.2.17	0.91								1号炉：改善に より再測定	
11	箱根町環境センター	箱根町芦之湯84	焼却炉	既設	4 t	H15.9.21	0.67	該当なし							2号炉	
12	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 >	H14.11.8	0.47	該当なし			H14.11.8	0.00063	ばいじんなし		H15届出(H14 分)、H14.12.1休 止	
13	(株)しいの食品	小田原市成田921	焼却炉	既設	2 t >			該当なし							休止	
14	ミコー産業(株)	小田原市寿町4-2-13	焼却炉	既設	2 t >			該当なし							休止	
15	(有)和田建材	小田原市田島928	焼却炉	既設	2 t >			該当なし							H15休止 H16.2.1廃止	

\* 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、アセチリン：アセチリン洗浄施設

\* 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	既・新設別	規模	大気施設自主測定結果		特定施設名	既・新設別	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	* 2	* 3			* 1	* 2										
19 (有)グリーンエクスピア	小田原市荻窪字長坂1576	焼却炉	既設	2 t >	H14.8.29	0.00	排ガス	既設	排水なし			H15.1.31 H15.4.10	0.074 0.014	ばいじんなし		H15届出受理
20 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 >	H15.7.10	0.21	該当なし					H15.7.9	0.0011	H15.7.9	0.69	
21 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 >	H14.7.25 H14.12.2	0.046 0.075	排ガス 下水	既設	排水なし			H14.7.25	0.0000007	流動床のため ばいじんなし		H15届出受理、 H15休止
22 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 >	H15.9.19	0.15	排ガス 下水	既設	H15.5.19 H15.11.10	0.044 0.002	H15.5.19	0	流動床のため ばいじんなし			
23 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 >	H15.9.21	0					H15.5.20	0	流動床のため ばいじんなし			
24 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	H15.5.23	0	排ガス 下水	既設	H15.5.23 H15.11.12	0.11 0.092	H15.5.23	0	流動床のため ばいじんなし			
25 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 t >	H15.10.24	0.00022					H15.11.16	0	流動床のため ばいじんなし			
26 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 t >	H15.10.24	0.00025					H15.11.12	0	流動床のため ばいじんなし			
27 湯河原町浄水センター	湯河原町門川11	焼却炉	既設	2 t >	H15.8.5	0.0012	排ガス 下水	既設	H15.6.5	0.038	H15.6.5	0	流動床のため ばいじんなし			
28 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 >			排ガス 下水	既設	H14.5.31 H15.4.14	0.089 0.0015	H14.5.31	0.00092	流動床のため ばいじんなし		H11.3より稼働 実績なし	
29 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 >	H14.5.31 H15.4.14	0.065 0.0013					H15.4.14	0	流動床のため ばいじんなし			H15届出受理
30 城元躯体工業(株) 資材置場	小田原市千代953-1	焼却炉	既設	2 t >	H15.5.16	0.09	該当なし				H15.5.16	0.00000021	H15.5.16	0.00000023		
31 (有)安田重機	小田原市早川1413-9,27	焼却炉	既設	2 t >	H16.1.21	8.2	該当なし				H16.1.21	0.37	H16.2.1	0.49	燃焼能力500 185kg/hに変更	

\* 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、アセチリン：アセチリン洗浄施設

\* 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（足柄上地区行政センター管内）

平成15年4月1日から平成16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	既・新設別	規模	大気施設自主測定結果		特定施設名	既・新設別	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	* 2	* 3			* 1	* 2													
1	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 >	H15.8.9	0.95	該当なし					流動床のため焼却灰なし		H15.8.9	0.098	1号炉		
2	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 >	H15.11.22	0.076	該当なし					流動床のため焼却灰なし		H15.8.9	0.082	2号炉		
3	足柄上衛生組合	南足柄市班目1547	焼却炉	既設	2 t >	H15.9.4	0.032	集じん	既設	H15.10.9	0.29	H15.9.4	0.0000025	混合灰を測定					
4	南足柄市清掃工場	南足柄市内山48 1	焼却炉	既設	2 t >	H15.9.19	0.68	該当なし							H15.9.19	0.054	H15.9.19	6.2	1号炉
5	南足柄市清掃工場	南足柄市内山48 1	焼却炉	既設	2 t >	H15.9.19	1.1	該当なし										2号炉	
6	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	H15.10.9	0.0071	該当なし					流動床のため焼却灰なし		H15.10.9		1.5		
7	㈱明治ゴム化成本社工場	開成町延沢 1	焼却炉	既設	2 t >	H15.9.22	0.000019	該当なし					H15.9.5	0.00000034	H15.9.5	0.032			
8	神奈川柑橘果工㈱本社工場	山北町岸716	焼却炉	既設	2 t >	H15.12.3	2.3	該当なし					H15.12.3	0.0029	H15.12.3	0.59			
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											
10	(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											
11	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										H15通じて休止	
12	和田木工所	山北町岸1945	焼却炉	既設	2 t >			該当なし										使用していない	
13	(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										使用停止を指示中	
14	㈱成川運輸	足柄上郡中井町遠藤108 - 1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし										使用していない	
15	(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										H15通じて休止	
16	桐山造園	大井町上大井831 - 1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし										使用停止を指示中	

\* 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、アセチリン：アセチリン洗浄施設

\* 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