

ダイオキシン類自主測定結果一覧表（西湘地域県政総合センター管内）

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 >	H17.6.17	0.000062	廃ガス	既設	排水なし		H17.3.25	0				
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 >	H17.12.13	0.000002	廃ガス	既設	排水なし					混合灰		
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 >	H17.12.14	0.0073	灰貯留	既設	H16.12.8 H17.12.14	H17.12.14	0.0022					
4 (株)市川商事	小田原市久野字諏訪原4-3828-2	焼却炉	新設	2 t >	H17.3.25	0.021	該当なし			H17.3.26	0.035	H17.3.26	1.6	H17 受理		
5 箱根町環境センター	箱根町芦之湯84	焼却炉	既設	4 t	H17.6.16	0.66	該当なし			H17.6.16	0.032	H17.6.16	2.2	1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	H17.6.17	0.29	該当なし							2号炉		
7 小田原市清掃工場	小田原市久野3768	焼却炉	既設	2 ~ 4 t	H17.12.14	0.096	灰貯留	既設	排水なし	H17.12.14	0.0093	H17.12.14	0.51	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	H17.12.14	0.061								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	H17.12.14	0.034								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	H17.12.14	0.057								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	H16.10.21	0.076	H16.10.21	1.0	1号炉		
12 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	H16.10.22	0.52								2号炉		
13 (有)グリーンエクスティア	小田原市荻窪字長坂1576	焼却炉	既設	2 t >	H18.2.3	6.2	廃ガス	既設	排水なし	H17.11.22	0.14	H17.11.22	1.4			
14 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 >	H17.6.21	0.32	該当なし			H17.6.21	0.014	H17.6.21	1.2			
15 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 >			廃ガス 下水	既設	H16.8.16 H17.12.14		0.00083			H16.4より休止中		

* 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)		
16 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	新設	2 t >	H17.5.13	0.0000064	廃ガス 下水	既設	H17.5.13	0.013	H17.5.13	0.000038	焼却灰のみ採取			
					H17.11.15	0.00029					H17.11.15	0.000028				
17 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 >	H17.5.24	0.00019	廃ガス 下水	既設	H17.12.20	0.0065	H17.5.24	0.0000049	焼却灰のみ採取			
					H17.11.15	0.0037					H17.11.15	0.00018				
18 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	H17.5.23	0.00091	廃ガス 下水	既設	H17.5.23	0.0026	H17.5.23	0.0000026	焼却灰のみ採取			
									H17.11.15	0.00046						
19 湯河原町 浄水センター	湯河原町門川11	焼却炉	既設	2 t >	H17.8.9	0.000045	廃ガス 下水	既設	H17.6.9	0.028	H17.6.9	0.012	焼却灰のみ採取			
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 >										H11年3月より稼働実績なし		
21 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 >	H17.4.18	0	H17.4.18	0.0048	H17.4.18	0.0048	H17.4.18	0	焼却灰のみ採取			
22 城元躯体工業(株) 資材置場	小田原市千代953-1	焼却炉	新設	2 t >	H17.5.26	0.0012	該当なし				H17.5.27	0.000043	H17.5.27	0		
23 (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		該当なし								休止	
24 永松工業(株)	小田原市府川759-5	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								休止（倒産）	
25 (有)小田原興発	小田原市田島292-1	焼却炉	既設	2 t >			該当なし								休止	
26 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 >			該当なし								H14.12.1より休止中	
27 (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	
28 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	

* 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17年4月1日から平成18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	H17受理
2					H17.10.4	0.065							H17.10.4	0.67	
3 南足柄市清掃工場	南足柄市内山48 1	焼却炉	既設	2 t >	H17.9.15	0.32	該当なし				H17.9.15	0.011	H17.9.15	6.7	1号炉 (ばいじんは処理前の濃度) 2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 >	H17.9.15	0.2									
6 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 >	H17.9.9	0.094	該当なし				流動床のため焼却灰なし		H17.11.25	0.94	1号炉
7 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 >	H17.11.4	0.95							H17.11.4	0.19	2号炉
8 足柄上衛生組合	南足柄市班目1547	焼却炉	既設	2 t >	H17.7.20	0.06	廃ガス	既設	H17.7.20	0.031	H17.7.20	0.00067	混合灰を測定		
9 株明治ゴム化成	開成町延沢 1	焼却炉	新設	2 t >	H17.9.27	0.000042	該当なし				H17.9.27	0.000016	H17.9.27	0.00093	灰キャッチャー
													H17.9.27	0.17	バグフィルター
10 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
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(株)	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 >	H17.10.14	0.89	該当なし				H17.10.14	0.00048	H17.10.14	0.1	行政検査 (未報告)
15 神奈川柑橋果工(株)本社工場	山北町岸716	焼却炉	新設	2 t >	H17.12.9	0.078	該当なし				H17.12.9	0.00017	H17.12.9	0.057	

* 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