

平成19年度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）

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/m ³ N)	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	三共有機合成㈱小田原工場	小田原市高田477	1	焼却炉	既設	2t>	休止廃止						H19.8廃止	湿式	既設	休止廃止	
			2	焼却炉	既設	≧4t	H19.12.18	0.000023	焼却灰との混合灰測定		H19.7.18	0.000081				排ガス	既設
			3	焼却炉	既設	≧4t	H19.7.18	0.000017									
2	㈱市川商事	小田原市久野字諏訪原4-3828-2	4	焼却炉	既設	2t>	H19.5.30	0.021	H19.5.30	6.2	H19.5.30	0.00032	該当なし				
3	箱根町環境センター	箱根町芦之湯84	5	焼却炉	既設	≧4t	H19.6.28	0.66	H19.6.28	3.9	H19.6.28	1.4	該当なし				
			6	焼却炉	既設	≧4t	H19.6.29	0.29					該当なし				
4	小田原市清掃工場	小田原市久野3768	7	焼却炉	既設	2~4t	H19.12.19	0.052	H19.12.19	0.45	H19.12.19	0.053	灰貯留	既設	排水再利用のため、施設外への排水なし		
			8	焼却炉	既設	2~4t	H19.12.19	0.11									
			9	焼却炉	既設	2~4t	H19.12.19	0.088									
			10	焼却炉	既設	2~4t	H19.12.19	0.065									
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	11	焼却炉	既設	2~4t	H18.8.09	0.1	H18.8.10	0.87	H18.8.09	0.2	H19.7報告	灰貯留	既設	排水再利用のため、施設外への排水なし	
			12	焼却炉	既設	2~4t	H18.8.10	0.23									
6	(南)グリーンエクステリア	小田原市荻窪字長坂1576	13	焼却炉	既設	2t>	H20.1.17	2.1	H20.1.17	0.012	H20.1.17	0.063	排ガス	既設	排水再利用のため、施設外への排水なし		
7	国立印刷局小田原工場	小田原市酒匂6-2-1	14	焼却炉	既設	2t>	H19.6.14	0.53	H20.1.22	0.94	H19.6.14	0.003	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	15	焼却炉	既設	2t>	休止						H16.4から休止	下水	既設	H19.8.16	0.069
							排ガス	既設	終末処理施設へ放流								
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	16	焼却炉	既設	2t>	H19.5.18	0.00022	H19.5.18	0.0000005	流動床炉のため、焼却灰等なし		下水	既設	H19.5.18	0.031	
			17	焼却炉	新設	2t>	H19.6.8	0.000005	H19.6.8	0	流動床炉のため、焼却灰等なし				排ガス	既設	H19.11.2

*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

平成19年度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）

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		既設・新設別	規模	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	既設・新設別	排水水測定結果		
			*1	*2			*3	試料採取年月日	測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)	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
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	18	焼却炉	既設	2t>	H19. 11. 13	0. 0079	H19. 11. 13	0. 00009	流動床炉のため、焼却灰等なし		下水	既設	H19. 5. 29	0. 027	
			19	焼却炉	既設	2t>	H19. 11. 16	0. 00061	H19. 11. 16	0	流動床炉のため、焼却灰等なし				H19. 11. 13	0. 032	
			20	焼却炉	既設	2~4t	H19. 5. 29	0. 00027	H19. 5. 29	0	流動床炉のため、焼却灰等なし		排ガス	既設	終末処理施設へ放流		
11	湯河原町浄水センター	湯河原町門川11	21	焼却炉	既設	2t>	H19. 9. 11	0. 0053	焼却灰との混合灰測定		H19. 6. 6	0	下水	既設	H19. 6. 7	0. 0045	
									排ガス	既設					終末処理施設へ放流		
12	箱根町仙石原浄水センター	箱根町仙石原1246	22	焼却炉	既設	2t>	休止					H11. 3から休止	下水	既設	H19. 4. 23	0. 079	
			23	焼却炉	既設	2t>	H19. 4. 23	0. 0017	H19. 4. 23	0	流動床炉のため、焼却灰等なし				排ガス	既設	終末処理施設へ放流
13	城元躯体工業(株) 資材置場	小田原市千代953-1	24	焼却炉	新設	2t>	H19. 6. 1	0. 0099	H19. 6. 1	0. 0029	H19. 6. 1	0	該当なし				
14	(南)安田重機	小田原市早川1413-9, 27	25	焼却炉	既設	2t>	休止					該当なし					
15	永松工業(株)	小田原市府川759-5	26	焼却炉	既設	2t>	休止					H15. 10から休止	該当なし				
16	(南)小田原興発	小田原市田島292-1	27	焼却炉	既設	2t>	休止					該当なし					
17	小田原湯本カントリークラブ	箱根町湯本390-37	28	焼却炉	既設	2t>	休止					H14. 12から休止	該当なし				
18	(株)しいの食品	小田原市成田921	29	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

平成19年度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）

(1/1)

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/m ³ N)	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	2~4t	H19. 9. 21	0.03	H19. 9. 21	1	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>	H19. 10. 12	0.89	H19. 10. 12	19	H19. 10. 12	0.067	該当なし			
			3	焼却炉	既設	2t>	H19. 10. 12	0.74								
3	足柄西部清掃組合	山北町山北3680	4	焼却炉	既設	2t>	H19. 9. 21	0.65	H19. 11. 15	0.49	流動床炉のため、 焼却灰等なし		該当なし			
			5	焼却炉	既設	2t>	H19. 11. 30	0.095	H19. 11. 30	0.27	流動床炉のため、 焼却灰等なし					
4	足柄上衛生組合	南足柄市班目1547	6	焼却炉	既設	2t>	H19. 7. 12	0.043	サイクロン処理後再燃焼 のため、ばいじんなし		H19. 7. 12	0.000000023	排ガス	既設	H19. 7. 12	0.0065
5	㈱明治ゴム化成	開成町延沢1	7	焼却炉	新設	2t>	H19. 8. 30	0.005	H19. 8. 31	排出口① 0.0088 排出口② 0.089	H19. 8. 31	0.0000005	該当なし			
6	桐山造園	大井町上大井831-1	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	(有)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	(有)田中モータース	山北町山市場194-1	10	焼却炉	既設	2t>	測定未実施				測定実施を指導中	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	(有)金西建築	足柄上郡大井町金子774	12	焼却炉	既設	2t>	H19. 2. 19	7.7	H19. 2. 19	0.82	H19. 2. 19	0.18	H19.4報告		該当なし	
11	神奈川柑橘果工㈱	山北町岸716	13	焼却炉	新設	2t>	H20. 1. 11	1.4	H20. 1. 11	0.038	H20. 1. 11	0.0011	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