

平成24年度ダイオキシン類自主測定結果一覧表(県西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	排水測定結果	
							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 (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 大井美化センター	大井町柳 540	1	焼却炉	既設	2t~4t	H24.10.12	0.039	H24.10.12	0.18	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	H24.9.11	0.64	H24.9.11	13	H24.9.11	0.062			該当なし		
			3	焼却炉	既設	<2t	H24.9.11	1.0									
3	足柄西部環境センター	山北町山北 3680	4	焼却炉	既設	<2t	H24.7.12	2.6	H24.7.12	0.54	流動床炉のため、 焼却灰等なし				該当なし		
			5	焼却炉	既設	<2t	H24.10.12	0.29	H24.7.12	0.13	流動床炉のため、 焼却灰等なし						
4	(株)明治ゴム化成 本社工場	開成町延沢 1	6	焼却炉	新設	<2t	休止中				H23.3から休止			該当なし			
5	第一三共プロファーマ(株) 小田原工場	小田原市高田 450	7	焼却炉	既設	4t≤	H24.10.2	0.0000012	廃液焼却炉のため、 ばいじんなし	H24.10.5	0.0065	廃ガス	既設	下水道へ排出			
			8	焼却炉	既設	4t≤	H24.9.24	0.0000012									
6	(株)市川商事	小田原市久野 字諏訪原4-3828-2	9	焼却炉	既設	<2t	H24.6.7	0.0000013	H24.6.8	1.2	H24.6.8	1.3			該当なし		
7	箱根町環境センター	箱根町芦之湯 84	10	焼却炉	既設	4t≤	H24.5.18	0.34	H24.5.18	3.6	H24.5.18	0.0020			該当なし		
			11	焼却炉	既設	4t≤	H24.5.18	0.087									
8	小田原市清掃工場	小田原市久野 3768	12	焼却炉	既設	2t~4t	H25.1.22	0.069	H24.11.6	0.32	H24.11.6	0.0001	灰貯留	既設	排水再利用のため、 排出なし		
			13	焼却炉	既設	2t~4t	H24.11.6	0.12									
			14	焼却炉	既設	2t~4t	H25.1.22	0.054									
			15	焼却炉	既設	2t~4t	H24.11.6	0.11									
9	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	16	焼却炉	既設	2t~4t	H24.10.12	0.22	H24.10.12	2.5	H24.10.12	0.02	灰貯留	既設	排水再利用のため、 排出なし		
			17	焼却炉	既設	2t~4t	H24.5.11 H24.8.31 H24.12.27 H25.3.8	0.34 0.33 0.56 0.064									

※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(水質基準適用施設が一事業場に複数ある場合は、主たる施設)

※2 既設: 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、新設: 既設以外の施設

※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24年度ダイオキシン類自主測定結果一覧表(県西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	排水測定結果	
							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 (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)
10	桐山造園	大井町上大井 831-1	18	焼却炉	既設	<2t	測定未実施					文書指導済み	該当なし				
11	(有)石田木工所	山北町岸 1147	19	焼却炉	既設	<2t	測定未実施					文書指導済み	該当なし				
12	(有)田中モータース	山北町山市場 194-1	20	焼却炉	既設	<2t	H24.4.25	6.2	H24.4.25	2.3	H24.4.25	0.070		該当なし			
13	(有)金西建築 作業場	足柄上郡大井町 金子774	21	焼却炉	既設	<2t	H24.5.18	7.7	H24.5.18	1.6	H24.5.18	0.095		該当なし			
14	神奈川柑橘果工(株) 本社工場	山北町岸 716	22	焼却炉	新設	<2t	H25.1.11	0.86	H25.1.11	0.089	H25.1.11	0.15		該当なし			
15	足柄上衛生組合 足柄衛生センター	南足柄市班目 1547	23	焼却炉	既設	<2t	廃止					H25.2廃止	廃ガス	既設	廃止		
16	(有)グリーン	小田原市荻窪 字長坂1576	24	焼却炉	既設	<2t	H25.2.28	0.48	H25.3.1	0.18	H25.3.1	0.0060		廃ガス	既設	排出なし	
17	独立行政法人 国立印刷局 小田原工場	小田原市酒匂 6-2-1	25	焼却炉	既設	<2t	H24.6.29	0.76	H24.6.29	0.35	H24.6.29	0.0050		該当なし			
18	小田原市寿町終末処理場	小田原市寿町 5-23-30	26	焼却炉	既設	<2t	休止中					H16.4から休止	下水	既設	H24.8.28	0.022	
19	酒匂川流域下水道 扇町管理センター	小田原市扇町 6-819	27	焼却炉	既設	<2t	H24.8.2	0.0000050	H24.8.2	0.0000085	流動床炉のため、 焼却灰等なし		下水	既設	H24.6.14	0.00086	
			28	焼却炉	新設	<2t	H24.6.14	0.0000057	H24.6.14	0.0000013	流動床炉のため、 焼却灰等なし				H25.1.18	0.0012	
20	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	29	焼却炉	既設	2t~4t	H24.5.18	0.00015	H24.5.18	0.0000024	流動床炉のため、 焼却灰等なし		下水	既設	H24.5.18	0.00083	
			30	焼却炉	既設	<2t	H24.11.5	0.00015	H24.11.5	0.0000011	流動床炉のため、 焼却灰等なし				H24.11.5	0.00069	
			31	焼却炉	既設	<2t	休止中					H23.10から休止					
21	湯河原町浄水センター	湯河原町門川 11	32	焼却炉	既設	<2t	H24.7.25	0.00066	H24.7.25	0.00039	ばいじんと混合灰測定		下水	既設	H24.7.26	0.0034	
22	箱根町仙石原浄水センター	箱根町仙石原 1246	33	焼却炉	既設	<2t	休止中					H11.3から休止	下水	既設	H24.4.23	0.00023	
			34	焼却炉	既設	<2t	H24.5.10	0.0000047	H24.4.23	0.0000067	ばいじんと混合灰測定						
23	城元躯体工業(株) 資材置場	小田原市千代 953-1	35	焼却炉	新設	<2t	H24.5.25	0.00069	H24.5.28	0.0089	H24.5.28	0.00021		該当なし			
24	永松工業(株)	小田原市府川 759-5	36	焼却炉	既設	<2t	休止中					H15.10から休止	該当なし				
25	(株)しいの食品	小田原市成田 921	37	焼却炉	既設	<2t	休止中					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(水質基準適用施設が一事業場に複数ある場合は、主たる施設)
 ※2 既設: 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、新設: 既設以外の施設
 ※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