

令和5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	排出水測定結果		
						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	R5.10.3	0.0038	R5.10.3	0.0063	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~4t	R5.8.17	0.38	R5.8.17	8.8	R5.8.17	0.025	該当なし			
			3	焼却炉	既設	2t~4t	R5.8.16	0.15								
3	足柄西部環境センター	山北町山北 3680	4	焼却炉	既設	<2t	R5.12.7	0.10	R5.8.9	0.46	流動床炉のため、 焼却灰等なし		該当なし			
			5	焼却炉	既設	<2t	R5.12.8	0.16			R5.8.10	0.47			流動床炉のため、 焼却灰等なし	
4	第一三共ケミカルファーマ (株)小田原工場	小田原市高田 477	6	焼却炉	既設	4t≦	R5.4.18	0	廃液焼却炉のため、 ばいじん及び焼却灰等なし			廃ガス	既設	下水道へ排出		
			7	焼却炉	既設	4t≦	R5.10.13	0								
5	(株)市川商事	小田原市久野字 諏訪原4-3828-2	8	焼却炉	既設	<2t	R5.2.9	0	R5.5.31	0.053	R5.6.1	1.5	R5.6.1	0.0036	該当なし	
6	箱根町環境センター	箱根町芦之湯 84	9	焼却炉	既設	4t≦	休止中				R5.4から休止	該当なし				
			10	焼却炉	既設	4t≦	R5.11.15	0.29	R6.2.21	3.200	R6.2.21			1.100		
7	小田原市清掃工場	小田原市久野 3768	11	焼却炉	既設	2t~4t	休止中				R2.6から休止	灰貯留	既設	排出なし		
			12	焼却炉	既設	2t~4t	R5.10.13	0.09	R5.10.13	0.4	R5.10.13				0.0029	
			13	焼却炉	既設	2t~4t	R5.9.29	0.11								
			14	焼却炉	既設	2t~4t	R5.10.12	0.22								

※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

令和5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)

(2/2)

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	排出水測定結果	
						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)
8	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	15	焼却炉	既設	2t~4t	R5.8.17	0.27	R5.8.24	1.1	R5.8.24	0.040	灰貯留	既設	排出なし	
			16	焼却炉	既設	2t~4t	R5.8.18	0.086							排出なし	
9	(有)石田木工所	山北町岸 1147	17	焼却炉	既設	<2t	休止中					該当なし				
10	(有)田中モータース	山北町山市場 194-1	18	焼却炉	既設	<2t	測定未実施					該当なし				
11	(有)グリーン	小田原市荻窪 字長坂1576	19	焼却炉	既設	<2t	休止中					H26.8から休止	廃ガス	既設	排出なし	
12	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	20	焼却炉	既設	<2t	R5.6.20	0.20	R5.6.20	0.092	R5.6.20	0	該当なし			
13	酒匂川流域下水道 扇町水再生センター	小田原市扇町 6-819	21	焼却炉	既設	<2t	R5.7.10	0.00000018	R5.7.10	0.0054	流動床炉のため、 焼却灰等なし		下水	既設	R5.5.25	0.00020
			22	焼却炉	新設	<2t	R5.5.25	0	R5.5.25	0.0021	流動床炉のため、 焼却灰等なし				R5.11.28	0.00019
14	酒匂川流域下水道 酒匂水再生センター	小田原市西酒匂 1-1-54	23	焼却炉	既設	2t~4t	R5.5.18	0	R5.5.18	0.0017	流動床炉のため、 焼却灰等なし		下水	既設	R5.5.18	0.00012
															R5.10.10	0.00010
15	湯河原町浄水センター	湯河原町門川 11	24	焼却炉	新設	<2t	R5.8.31	0.00000051	R5.7.11	0	ばいじんととの混合灰測定		下水	既設	R5.7.5	0.000096
16	箱根町仙石原浄水センター	箱根町仙石原 1246	25	焼却炉	既設	<2t	休止中					H11.3から休止				
			26	焼却炉	既設	<2t	R5.4.20	0	焼却灰との混合測定		R5.4.12	0	下水	既設	R5.4.20	0.000084
17	城元躯体工業(株) 資材置場	小田原市千代 953-1	27	焼却炉	新設	<2t	休止中					H25.3から休止				
18	永松工業(株)	小田原市府川 759-5	28	焼却炉	既設	<2t	休止中					H15.10から休止				
19	(株)しいの食品	小田原市成田 921	29	焼却炉	既設	<2t	休止中					H12.3から休止				

※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、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