平成29年度ダイオキシン類自主測定結果一覧表(県央地域県政総合センター管内)

(1/2)

	事業所名	所在地	大気基準適用施設											水質基準適用施設				
No.			特 定 施設名		既設• 新設別	担措	排出ガス測定結果		ばいじん測定結果		焼却灰等測定結果		· 備考	特定	既設∙	排出水測定結果		
			力	拖設名 ※1	新設別 ※2	規模 ※3	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)		施設名 ※1	新設別 ※2	試料採取年 月 日	測定結果 (pg-TEQ/L)	
1	(株)セイワ	厚木市金田 952-1	1	焼却炉	既設	<2t	H29.5.16	1.4	H29.5.16	19	H29.5.17	0.0060		該当なし				
2	(株)小泉建業 第2資材センター	厚木市上古沢 152-3	2	焼却炉	新設	<2t	H29.7.26	3.9	H29.7.27	0	H29.7.27	0		該当なし				
	厚木市環境センター	厚木市金田 1641-1	3	焼却炉	既設	4t≦	H29.6.23 H29.12.8	0.024 0.110	H29.6.23 H29.12.8	2.1 1.4	H29.6.23	0.0091						
3			4	焼却炉	既設	4t≦	H29.9.1 H29.12.8	0.014 0.066	H29.9.1 H29.12.8	1.4 1.6	I H29.12.8	0.011				該当なし		
			5	焼却炉	既設	4t≦	H29.6.23 H29.9.1	0.068 0.069	H29.6.23 H29.9.1	0.91 4.9	H29.9.1	0.0094						
4	大和市北部浄化センター	大和市下鶴間 2698	6	焼却炉	既設	2t~4t	H29.8.3	0.000070	H29.8.3	0.00000028		炉のため、 灰等なし		- 下水	既設	H29.8.7	0.00056	
4			7	焼却炉	既設	2t~4t	H29.8.4	0.000024	H29.8.4	0.00000028		炉のため、 灰等なし		17/		П29.0.7	0.00030	
	大和市環境管理センター	大和市草柳 3-12-1	8	焼却炉	既設	4t≦	H29.12.11	0.15										
5			9	焼却炉	既設	4t≦	H29.10.11	0.067	H29.11.28	0.34	H29.12.11	0.0036		該当なし				
			10	焼却炉	既設	4t≦	H29.10.18	0.067							T	,		
		海老名市本郷 308	11	焼却炉	既設	4t≦	H28.4.11 H28.6.24	0.0070 0.0097	H28.6.24	1.5	H28.6.24			灰貯留	新設		用のため、 はなし	
							H28.10.24 H29.1.16	0.0036 0.0047	H29.1.16	1.1				灰貯留 灰貯留			工事中 工事中	
6			12	焼却炉	既設	4t≦	H28.4.15 H28.6.27	0.0086 0.0022	H28.6.27	1.1		0.037		灰貯留			工事中工事中	
							H28.10.13 H29.1.23	0.0078 0.0037	H29.1.23	7.5				// KI H	かけれる			
			13	焼却炉	新設	4t≦	設置工事中											
			14	焼却炉	新設	4t≦			設置:	工事中								
7	愛川町美化プラント	愛川町三増 1656-2	15	焼却炉	既設	<2t	休止中					H25.4から休止	該当なし					
			16	16 焼却炉 既設 <2				H25.5から休止										

^{※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29年度ダイオキシン類自主測定結果一覧表(県央地域県政総合センター管内)

(2/2)

	事業所名	所在地	大気基準適用施設										,	水質基準適用施設				
No.			特定		既設•	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		備考	特定	既設•	排出水測定結果		
				拖設名 ※1	新設別 ※2	×3	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)		施設名 ※1	新設別 ※2	試料採取年 月 日	測定結果 (pg-TEQ/L)	
8		清川村宮ケ瀬 464-9	17	7 焼却炉 既設		<2t		廃止					H29.7.31廃止	=± ₩ +>1				
			18	焼却炉	既設 <2t 廃止 H29.7.31廃					H29.7.31廃止	ー 該当なし 							
9	日本チャールス・リバー(株) 厚木飼育センター	厚木市下古沢 795	19	焼却炉	既設	<2t	H29.12.8	0	H29.12.8	0.05	H29.12.8	0		該当なし				
10	厚木開発(株) 本厚木カンツリークラブ	厚木市飯山 1700	20	焼却炉	既設	<2t	H29.2.24 H30.2.15	0 0.25	H29.2.24 H30.2.15	0.02	H29.2.24 H30.2.15	0		該当なし				
11	(株)勝又建設	厚木市飯山 5750	21	焼却炉	新設	<2t	休止中							該当なし				
12	(株)安藤建設	厚木市飯山 4472-1	22	焼却炉	既設	<2t	H30.2.9	1.4	H30.2.14	0.00000029	H30.2.14	0.023		該当なし				
13	戸大建設工業(株) 草柳作業所	大和市上草柳 字扇野487	23	焼却炉	既設	<2t			廃	班			H29.5.20廃止	該当なし				
14	神奈川県畜産技術センター	海老名市本郷 3750	24	焼却炉	既設	<2t	H29.2.2	0.030	H29.2.2	0.0000089	H29.2.2	0.0000090		該当なし				
15	神奈川県県央家畜保健衛生 所	海老名市本郷 3750	25	焼却炉	新設	<2t	H29.11.29	0.0042	ばいじん量少 定不可	少量のため測	H29.12.1	0.00000018		該当なし				
			26	焼却炉	新設	<2t	H29.11.30	0.0080	H29.12.1	0.22	H29.12.1	0.000027		以当なし				
16	海上自衛隊 厚木航空基地施設	綾瀬市無番地	27	焼却炉	新設	<2t	H29.8.31	0	廃済	変焼却炉のた <i>め</i>	、ばいじん採	取なし		該当なし				
10			28 焼却炊		新設	<2t	H29.8.30	0.0031	ばいじんの	ばいじんの採取困難 H29.8.31 0.08			は出なし					
17	トピー工業(株) 綾瀬製造所	綾瀬市大上 2-3-1	29	焼却炉	既設	<2t	H29.11.24	0.014	H29.11.27	0.010	H29.11.27	0.00023		該当なし				
18	愛川町衛生プラント	愛川町中津 5188	30	焼却炉	既設	<2t	H29.6.21	0.033	H29.6.21	0.000069	H29.6.21	0		該当なし				
19	(株)サンエース	愛川町中津 4058	31	焼却炉	既設	<2t	H29.11.28	0.15	H29.11.28	0.56	H29.11.28	0.012		該当なし				
20	大和市中部浄化センター	大和市深見 3811		該当なし										下水 既設 H29.8.7 0.00027 H29.10.16 0.0025				
21		愛川町中津字 大塚下6906-3		焼却炉		<2t	H29.5.29	0	H29.5.29	0		0		該当なし				

機却炉: 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 ※1 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