

平成26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)

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/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	清川クリーンセンター	清川村宮ヶ瀬 464-9	15	焼却炉	既設	< 2t	休止中					H9.5から休止	該当なし			
			16	焼却炉	既設	< 2t	休止中					H9.5から休止				
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	17	焼却炉	既設	< 2t	H26.12.5	0.23	H26.12.5	0.04	H26.12.5	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	18	焼却炉	既設	< 2t	H27.2.13	0.39	H27.2.13	0	H27.2.13	0	該当なし			
11	(株)勝又建設	厚木市飯山 5750	19	焼却炉	新設	< 2t	H26.6.26	0.38	H26.6.27	0.32	H26.6.27	0.53	該当なし			
							H27.1.20	0.29	H27.1.21	0.57	H27.1.21	2.5				
12	(株)安藤建設	厚木市飯山 4472-1	20	焼却炉	既設	< 2t	H27.3.4	5.4	H27.3.9	0.00062	H27.3.9	0.00018	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	21	焼却炉	既設	< 2t	H26.7.23	4.6	H26.7.24	0.35	H26.7.24	0.0041	該当なし			
14	神奈川県畜産技術センター	海老名市本郷 3750	22	焼却炉	既設	< 2t	H27.2.27	0.089	H27.2.27	0.00056	H26.2.27	0.00000043	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	23	焼却炉	新設	< 2t	H26.12.8	0.017	H26.12.8	0.027	H26.12.8	0	該当なし			
			24	焼却炉	新設	< 2t	H26.12.9	0.022	H26.12.9	0.056	H26.12.9	0.00000005				
16	(株)秀建 綾瀬事業所	綾瀬市大上 1-9-1	25	焼却炉	既設	< 2t	H26.7.18	0.34	H26.7.21	0.14	H26.7.21	0.00000045	該当なし			
17	海上自衛隊 厚木航空基地施設	綾瀬市無番地	26	焼却炉	新設	< 2t	H26.8.29	0.0000013	廃液焼却炉のため、ばいじん及び焼却灰等なし			該当なし				
			27	焼却炉	新設	< 2t	H26.8.28	0.17	ガス化炉のため、 ばいじんなし		H26.8.29			0.11		
18	トビー工業(株) 綾瀬製造所	綾瀬市大上 2-3-1	28	焼却炉	既設	< 2t	H26.11.10	0.21	H26.11.11	0.43	H26.11.11	0.000062	該当なし			
19	愛川町衛生プラント	愛川町中津 5188	29	焼却炉	既設	< 2t	H26.6.18	0.0095	H26.6.18	0.00000011	H26.6.18	0.011	該当なし			
20	(株)サンエース	愛川町中津 4058	30	焼却炉	既設	< 2t	H26.11.28	0.50	H26.11.28	0.27	H26.11.28	0.61	該当なし			
21	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	H26.7.23 H26.10.6	0.0013 0.053

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