

平成18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		焼却灰等自主測定結果		特定施設名 *1	既設・新設別 *2	水質施設自主測定結果				
						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	(株)セiy	厚木市金田952-1	1	焼却炉	既設	2t>	休止					休止(H12.1より)						
			2	焼却炉	既設	2t>	H18.5.25	1	H18.5.25	34	H18.5.25	0.087	該当なし					
2	東洋ワfyn(株)	厚木市金田982	3	焼却炉	既設	2t>	H19.2.6	0.12	H19.2.6	0	H19.2.6	0	排ガス	既設	排水委託処理のため、施設外への排水なし			
3	(株)武相開発 金田工場	厚木市金田926-1外16筆	4	焼却炉	既設	2~4t	H18.8.7	0.92	H18.6.12	0.53	H18.6.12	0.0075	該当なし					
4	(株)小泉建業 第2資材センター	厚木市上古沢1523-3	5	焼却炉	既設	2t>	休止					休止(H14.4より)						
			6	焼却炉	新設	2t>	H18.5.22	0.33	H18.5.23	0	H18.5.23	0	該当なし					
5	厚木市環境センター	厚木市金田1641-1	7	焼却炉	既設	≥4t	H18.11.30	0.48	H18.11.28	6.2	H18.11.28	0.0041	該当なし					
			8	焼却炉	既設	≥4t	H18.11.28	0.23	H18.11.29	2.8								
			9	焼却炉	既設	≥4t	H18.11.29	0.089	H18.11.28	1.4								
6	関野工業(株) 神奈川県中央リサイクルセンター	厚木市及川836-1	10	焼却炉	既設	2t>	H18.5.24	6.2	H18.4.17	0.17	H18.4.17	0.19	該当なし					
7	大和市環境管理センター	大和市草柳3-12-1	11	焼却炉	既設	≥4t	H17.10.7 H18.10.31	0.23 0.068	H17.10.17 H18.10.30	0.059 0.057	H17.10.7 H18.10.30	0.0085 0.0029	報告H18.4) 報告H19.4)		該当なし			
			12	焼却炉	既設	≥4t	H17.9.28 H18.9.29	0.035 0.01			H17.9.28 3炉混合	0.012					報告H18.4) 報告H19.4)	
			13	焼却炉	既設	≥4t	H17.9.29 H18.10.30	0.043 0.081			H17.9.28 3炉混合	0.0027					報告H18.4) 報告H19.4)	
8	高座清掃施設組合	海老名市本郷308	14	焼却炉	既設	≥4t	H18.7.20	0.051	H18.7.20	1.4	H18.7.20	0.0016	灰貯留	既設	排水循環使用のため、施設外への排水なし			
			15	焼却炉	既設	≥4t	H18.9.8	0.076	H18.9.8	0.48								
9	横浜乳業(株)	綾瀬市吉岡東3-6-1	16	焼却炉	既設	2t>	H18.8.30	0.013	H18.8.30	0.000003	流動床炉のため、焼却灰なし		排ガス	既設	H18.8.30	0.009		
10	愛川町美化プラント	愛川町三増1656-2	17	焼却炉	既設	2t>	H18.10.19	1	H18.10.19	1.6	H18.10.19	0.0041	該当なし					
			18	焼却炉	既設	2t>	H18.9.19	0.48										

\*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、PCB：廃PCB等の分解施設、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

\*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

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		焼却灰等自主測定結果			特定施設名 *1	既設・新設別 *2	水質施設自主測定結果		
						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)	
11	相模原紙業(株) 愛川事業所	愛川町中津字大塚下6817	19	焼却炉	既設	2t>	H18. 5. 29	0. 17	H18. 5. 29	1. 7	H18. 5. 29	0. 041		該当なし			
12	清川クリーンセンター	清川村宮ヶ瀬464-9	20	焼却炉	既設	2t>	休止						休止(H9. 5より)				
			21	焼却炉	既設	2t>	休止						休止(H9. 5より)				
13	日本チャールズ・リバー(株)	厚木市下古沢795	22	焼却炉	既設	2t>	H18. 12. 13	1. 3	H18. 12. 13	0. 37	H18. 12. 13	0		該当なし			
14	(株) えひめ飲料 東京工場	厚木市緑が丘5-18-2	23	焼却炉	既設	2t>	休止廃止					H18. 1廃止	該当なし				
15	(株) 八起建設	厚木市三田2465-1	24	焼却炉	既設	2t>	休止					休止(H13. 4より)	該当なし				
16	岩井機械工業(株) 厚木工場	厚木市上依知上の原3006-3	25	焼却炉	既設	2t>	H18. 11. 8	0. 18	H18. 11. 8	0. 39	H18. 11. 8	0. 00038		該当なし			
17	厚木開発(株) 本厚木カンツリークラブ	厚木市飯山1700	26	焼却炉	既設	2t>	H18. 2. 22	0. 01	H18. 2. 22	0	H18. 2. 22	0. 000018		該当なし			
18	(株) 勝又建設	厚木市飯山5750	27	焼却炉	新設	2t>	H17. 11. 26 H18. 11. 28	0. 91 0. 033	H17. 11. 26 H18. 11. 28	0. 082 0. 68	H17. 11. 26 H18. 11. 28	0. 62 0. 049	(報告H18. 5)	該当なし			
19	(有) 安藤建設	厚木市飯山4472-1	28	焼却炉	既設	2t>	H18. 11. 10	0. 7	H18. 11. 16	0. 000018	H18. 11. 16	0. 014		該当なし			
20	戸大建設工業(株) 草柳作業所	大和市上草柳字尾扇野487	29	焼却炉	既設	2t>	H18. 9. 23	0. 82	H18. 9. 24	6. 9	H18. 9. 24	0. 082		該当なし			
21	大和市北部浄化センター	大和市下鶴間2698	30	焼却炉	既設	2~4t	H18. 9. 4	0. 0000036	H18. 7. 21	0. 0000001	流動床炉のため、 焼却灰なし			下水	既設	H18. 7. 21	0. 034
			31	焼却炉	既設	2~4t	H18. 9. 5	0. 0000074	H18. 7. 21	0. 0000003	流動床炉のため、 焼却灰なし			排ガス	既設	終末処理施設へ放流	
22	神奈川県家畜病性鑑定所	大和市中心5-1-7	32	焼却炉	既設	2t>	H18. 11. 16	0. 43	H18. 11. 17	0. 0000009	H18. 11. 17	0. 0000022		該当なし			
23	(有) ヲカ産業	大和市下鶴間750	33	焼却炉	既設	2t>	休止					休止(焼却炉撤去)	該当なし				
24	自動車部品工業(株)	海老名市上郷2400	34	焼却炉	既設	2t>	H18. 6. 12	1	H18. 6. 12	0. 17	H18. 6. 12	0. 026		該当なし			
25	(有) エービー商会	海老名市中野642	35	焼却炉	既設	2t>	休止					休止(H15. 4より)	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、PCB：廃PCB等の分解施設、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

\*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18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		焼却灰等自主測定結果			特定施設名 *1	既設・新設別 *2	水質施設自主測定結果		
						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)	
26	神奈川県畜産技術センター	海老名市本郷3750	36	焼却炉	既設	2t>	H19.1.31	0.025	H19.1.31	0.1	H19.1.31	0.0061		該当なし			
27	(株)神戸屋 海老名事業所	海老名市杉久保260	37	焼却炉	新設	2t>	H18.4.11	0.37	H18.4.11	0	H18.4.11	0		該当なし			
28	神奈川県県央家畜保健衛生所 BSE対策施設	海老名市本郷3750	38	焼却炉	新設	2t>	H18.8.31	0.0037	H18.9.1	5.6	H18.9.1	0.000004		該当なし			
29	栗原木材(株)	座間市ひばりが丘5-5411-2	39	焼却炉	既設	2t>	休止					休止(H12.4より)	該当なし				
30	(株)かまろ	座間市小松原1-22-8	40	焼却炉	既設	2t>	H18.12.13	0.0015	H18.12.12	2	H18.12.12	0.47		該当なし			
31	(株)秀建 綾瀬事業所	綾瀬市大上1-5400	41	焼却炉	既設	2t>	H18.7.28	0.043	H18.7.31	0.16	H18.7.31	0.00017		該当なし			
32	海上自衛隊 厚木航空基地施設	綾瀬市無番地	42	焼却炉	新設	2t>	H19.2.8	0.0000026	廃液燃焼炉のため、ばいじん等なし				該当なし				
			43	焼却炉	新設	2t>	H19.2.8	1.2	ガス化炉のため、ばいじんなし		H19.2.8	0.19					
33	トビ工業(株) 綾瀬製造所	綾瀬市大上2-3-1	44	焼却炉	既設	2t>	H18.10.25	0.22	H18.10.25	0.00091	H18.10.25	0.000009		該当なし			
34	エムケーチース(株)	綾瀬市深谷1206	45	焼却炉	新設	2t>	H18.2.11	0.16	H18.2.11	0.00061	流動床炉のため、焼却灰なし		(報告H18.5)	排ガス	既設	H17.12.21	0.0013
			46	焼却炉	新設	2t>	H17.11.8 H18.9.21	2.6 0.47	H17.11.8 H18.9.22	1.2 0.58	H17.11.8 H18.9.22	0.006 0.000017	(報告H18.5) (報告H19.5)				
35	(株)エビーエム	綾瀬市深谷6606-23	47	焼却炉	既設	2t>	H18.1.23	1.4	H18.1.23	1.3	H18.1.23	1		該当なし			
36	(有)勝栄	綾瀬市寺尾西1-2-9	48	焼却炉	既設	2t>	休止						該当なし				
37	(有)加藤工務店	綾瀬市吉岡東3-3-23	49	焼却炉	既設	2t>	休止廃止					H17.3廃止	該当なし				
38	愛川町衛生プラント	愛川町中津5188	50	焼却炉	既設	2t>	H18.6.13	0.033	H18.6.13	0	測定未実施			該当なし			
39	品川化工(株)	愛川町中津4058	51	焼却炉	既設	2t>	H19.3.15	14	H19.1.18	6.6	H19.1.18	6.6	(報告H19.7)	該当なし			
40	(株)銀座コーンコーナ- 神奈川清川工場	清川村煤ヶ谷笹尾4291	52	焼却炉	既設	2t>	H18.3.16	0.29	H18.3.16	0.028	H18.3.16	0.00048		該当なし			
41	(株)大峠工務店	綾瀬市本蓼川838-2	53	焼却炉	新設	2t>	施設未設置						該当なし				
42	大和市中部浄化センター	大和市深見3811	該当なし				該当なし					下水	既設	H18.7.21	0.0056		

\*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、PCB：廃PCB等の分解施設、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

\*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