

平成19年度ダイオキシン類自主測定結果一覧表（横須賀三浦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/m <sup>3</sup> N)	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	鎌倉市名越クリーンセンター	鎌倉市大町5-11-16	1	焼却炉	既設	2~4t	H19. 11. 28	0. 18	H19. 11. 28	2. 5	H19. 11. 28	0. 0025		該当なし			
			2	焼却炉	既設	2~4t	H19. 11. 28	0. 25									
2	鎌倉市今泉クリーンセンター	鎌倉市今泉4-1-1	3	焼却炉	既設	2~4t	H19. 10. 4	0. 012	H19. 10. 4	0. 051	H19. 10. 4	0. 034		廃ガス	既設	排水再利用のため、施設外への排水なし	
3	逗子市清掃センターじん芥処理場	逗子市池子4-956	4	焼却炉	既設	2~4t	H20. 2. 15	0. 083	H20. 2. 15	1. 5	H20. 2. 15	0. 012	H20. 5報告	該当なし			
			5	焼却炉	既設	2~4t	H20. 1. 23	0. 021	H20. 1. 23	2. 2	H20. 1. 23	0. 027	H20. 5報告				
4	葉山町クリーンセンター	葉山町堀内2286	6	焼却炉	既設	2~4t	H19. 7. 30 H20. 1. 21	2. 4 0. 94	H19. 7. 30 H20. 1. 21	3. 1 3. 4	H19. 7. 30 H20. 1. 21	0. 0059 0. 027	H20. 5報告	該当なし			
			7	焼却炉	既設	2~4t	H19. 7. 31 H20. 1. 22	1. 8 0. 11	H19. 7. 31 H20. 1. 22	1. 5 1. 6	H19. 7. 31 H20. 1. 22	0. 0019 0. 0039	H20. 5報告				
			8	焼却炉	既設	2~4t	H20. 1. 25	0. 13	H20. 1. 25	2. 1	H20. 1. 25	0. 0029					
			9	焼却炉	既設	2~4t	H19. 7. 27	0. 03	H19. 7. 27	0. 94	H19. 7. 27	0. 0058					
5	鎌倉市山崎浄化センター	鎌倉市山崎354-2	10	焼却炉	既設	2~4t	H19. 5. 10	0. 064	H19. 5. 10	0. 00016	流動床炉のため、焼却灰等なし			下水	既設	H19. 5. 10	0. 26
													廃ガス	既設	終末処理施設へ放流		
6	(宗) 鶴岡八幡宮	鎌倉市雪の下2-1-31	11	焼却炉	既設	2t>	H19. 7. 25	6. 1	半ガス化炉のため、ばいじん採取不可		H19. 7. 26	0. 012		該当なし			
7	(有)黒田建設	三浦市南下浦町初声2850-2	12	焼却炉	新設	2t>	休止					H15. 1から休止	該当なし				
8	(株)齋藤工務店	葉山町木古庭620	13	焼却炉	既設	2t>	休止					H18. 12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

\*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