

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）

平成17年4月1日から平成18年3月31日報告分

事業所名	所在地	大気基準適用施設						水質基準適用施設				ばいじん等自主測定結果				備考
		特定施設名 * 1	既・新設別 * 2	規模 * 3	大気施設自主測定結果		特定施設名 * 1	既・新設別 * 2	水質施設自主測定結果		焼却灰		ばいじん			
					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 (pg-TEQ/L)	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)		
1 鎌倉市名越クリーンセンター	鎌倉市大町5-11-16	焼却炉	既設	2~4t	H17.11.9	0.14	該当なし				H17.11.9	0.0029	H17.11.9	4.1	1号炉	
2 鎌倉市名越クリーンセンター	鎌倉市大町5-11-16	焼却炉	既設	2~4t	H17.11.9	0.22	該当なし								2号炉	
3 鎌倉市今泉クリーンセンター	鎌倉市今泉4-1-1	焼却炉	既設	2~4t	H17.10.19	0.21	排水再利用のため排水なし				H17.10.19	0.0045	H17.10.19	0.026	2号炉 (1号炉 休止)	
4 逗子市清掃センターじん芥処理場	逗子市池子4-956	焼却炉	既設	2~4t	H17.12.26	0.024	該当なし				H17.12.26	0.73	H17.12.26	2.9	1号炉	
5 逗子市清掃センターじん芥処理場	逗子市池子4-956	焼却炉	既設	2~4t	H17.11.30	0.063	該当なし				H17.11.30	0.013	H17.11.30	4.4	2号炉	
6 葉山町クリーンセンター	葉山町堀内2286	焼却炉	既設	2~4t	H17.6.23	1.8	該当なし				H17.6.23	0.024	H17.6.23	6.9	1号炉 (1回目)	
					H17.11.24	1.5					H17.11.24	0.0063	H17.11.24	5.2	1号炉 (2回目)	
7 葉山町クリーンセンター	葉山町堀内2286	焼却炉	既設	2~4t	H17.6.21	0.61	該当なし				H17.6.21	0.025	H17.6.21	3.6	2号炉 (1回目)	
					H17.11.24	0.96					H17.11.24	0.0062	H17.11.24	5.2	2号炉 (2回目)	
8 葉山町クリーンセンター	葉山町堀内2286	焼却炉	既設	2~4t			該当なし								し尿焼却1号炉 (未報告)	
9 葉山町クリーンセンター	葉山町堀内2286	焼却炉	既設	2~4t	H17.6.24	0.076	該当なし				H17.6.24	0.011	H17.6.24	0.55	し尿焼却2号炉 (1回目)	
					H17.11.18	0.078					H17.11.18	0.001	H17.11.18	0.21	し尿焼却2号炉 (2回目)	
10 鎌倉市山崎水質浄化センター	鎌倉市山崎354-2	焼却炉	既設	2~4t	H17.11.29	0.35	下水	既設	H17.11.29	0.19	流動床のため焼却灰なし		H17.11.29	0.00066	終末処理施設に放流	
11 鎌倉市山崎水質浄化センター	鎌倉市山崎354-2	該当なし					廃ガス	既設	終末処理施設に放流		該当なし				測定義務なし	
12 (宗) 鶴岡八幡宮	鎌倉市雪の下2-1-31	焼却炉	既設	2 t >	H17.7.28	0.77	該当なし				H17.7.29	0.0085	ばいじん採取できず		1/1~1/15 毎日稼働	
13 (有) 黒田建設	三浦市南下浦町初声2850-2	焼却炉	新設	2 t >	H17通じて休止		該当なし		H17通じて休止						休止	
14 (株) 齋藤工務店	葉山町木古庭620	焼却炉	既設	2 t >	H17.11.28	0.15	該当なし				H17.11.28	0.0037	H17.11.28	0		

* 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、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： 4 t 焼却能力 4 t /時以上、 2 ~ 4 t 同 2 t /時以上 4 t /時未満、 2 t > 同 2 t /時未満