

平成30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)

(1/1)

| 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 | 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 | 2t~4t | H30.11.20 | 0.020 | H30.11.20 | 0.26 | H30.11.20 | 0.0011 | | 該当なし | | | |
| | | | 2 | 焼却炉 | 既設 | 2t~4t | H30.12.4 | 0.090 | H30.12.4 | 0.33 | H30.12.4 | 0.00059 | | | | | |
| 2 | 逗子市清掃センター じん芥処理場 | 逗子市池子 4-956 | 3 | 焼却炉 | 既設 | 2t~4t | H31.2.8 | 0.020 | H31.2.8 | 0.50 | H31.2.8 | 0.038 | 灰貯留 | 新設 | 排水再利用のため、 排出なし | | |
| | | | 4 | 焼却炉 | 既設 | 2t~4t | H31.2.28 | 0.000045 | H31.2.28 | 0.75 | H31.2.28 | 0.043 | | | | | |
| 3 | 葉山町クリーンセンター | 葉山町堀内 2286 | 5 | 焼却炉 | 既設 | 2t~4t | 休止中 | | | | | H23.11から休止 | 灰貯留 | 既設 | H23.11から休止 | | |
| | | | 6 | 焼却炉 | 既設 | 2t~4t | 休止中 | | | | | H23.11から休止 | | | | | |
| | | | 7 | 焼却炉 | 既設 | 2t~4t | 休止中 | | | | | H21.4から休止 | | | | | |
| | | | 8 | 焼却炉 | 既設 | 2t~4t | 休止中 | | | | | H21.4から休止 | | | | | |
| 4 | 鎌倉市山崎浄化センター | 鎌倉市山崎 354-2 | 9 | 焼却炉 | 既設 | 2t~4t | H30.9.3 | 0.00031 | H30.9.3 | 0.00000099 | 流動床炉のため、 焼却灰等なし | | 下水 | 既設 | H30.9.3 | 0.00064 | |
| 5 | (有)黒田建設 | 三浦市南下浦町初声 2850-2 | 10 | 焼却炉 | 新設 | <2t | 休止中 | | | | | H18から休止 | 該当なし | | | | |
| 6 | (株)齋藤工務店 | 葉山町木古庭 620 | 11 | 焼却炉 | 既設 | <2t | 休止中 | | | | | H18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(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