

名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

平成 31 年 1 月分

| 項 目 | 内 容 | | |
|------------------------------|--------------|----------------|-----------------------------|
| 処分した一般廃棄物の種類 | 都 市 ご み | | |
| 処分した一般廃棄物の数量 | 2,170.99 ト ン | | |
| 燃焼室中の 燃焼ガスの温度 | 測定位置 | 焼却炉内 別図—① | |
| | 測定 年月日 | 1号炉 | 1 月 1 日 ~ 10 日、 31 日 |
| | | 2号炉 | 1 月 1 日 ~ 15 日、 21 日 ~ 31 日 |
| | 測定結果 | 1号炉 | 月平均値 914 °C |
| 2号炉 | | 月平均値 910 °C | |
| 集じん器に流入する 燃焼ガスの温度 | 測定位置 | ろ過式集じん器入口 別図—② | |
| | 測定 年月日 | 1号炉 | 1 月 1 日 ~ 10 日、 31 日 |
| | | 2号炉 | 1 月 1 日 ~ 15 日、 21 日 ~ 31 日 |
| | 測定結果 | 1号炉 | 月平均値 194 °C |
| 2号炉 | | 月平均値 195 °C | |
| 排ガス中の 一酸化炭素濃度 | 測定位置 | ろ過式集じん器出口 別図—③ | |
| | 測定 年月日 | 1号炉 | 1 月 1 日 ~ 10 日、 31 日 |
| | | 2号炉 | 1 月 1 日 ~ 15 日、 21 日 ~ 31 日 |
| | 測定結果 | 1号炉 | 月平均値 8 ppm |
| 2号炉 | | 月平均値 5 ppm | |
| 冷却設備、排ガス処理設備 に堆積したばいじんの除去 | 除去した 年月日 | 1号炉 | 1 月 14 日、 24 日 |
| | | 2号炉 | 1 月 18 日、 19 日 |

※ 測定年月日…測定結果の得られた年月日

※ 月平均値…測定日平均値の当該月の合計値を当該測定日数で除して得た値

名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

平成31年1月

| 日 | 曜日 | 燃烧ガス温度 | | | 集じん器に流入する燃烧ガスの温度 | | | 排ガス中のCO濃度 | | |
|----|----|--------|-----|------------------------|------------------|-----|------------------------|-----------|-----|------------------------|
| | | 測定結果 | | 測定位置 | 測定結果 | | 測定位置 | 測定結果 | | 測定位置 |
| | | 1号炉 | 2号炉 | | 1号炉 | 2号炉 | | 1号炉 | 2号炉 | |
| 1 | 火 | 912 | 904 | 焼却炉内中央 別図 ① | 194 | 194 | 集じん器入口 別図 ② | 7 | 5 | 集じん器出口 別図 ③ |
| 2 | 水 | 924 | 910 | | 194 | 194 | | 7 | 5 | |
| 3 | 木 | 928 | 918 | | 194 | 195 | | 6 | 4 | |
| 4 | 金 | 915 | 913 | | 195 | 194 | | 6 | 4 | |
| 5 | 土 | 917 | 912 | | 195 | 195 | | 8 | 5 | |
| 6 | 日 | 930 | 924 | | 195 | 195 | | 7 | 6 | |
| 7 | 月 | 914 | 910 | | 194 | 194 | | 7 | 6 | |
| 8 | 火 | 902 | 909 | | 194 | 194 | | 9 | 6 | |
| 9 | 水 | 908 | 912 | | 194 | 194 | | 8 | 5 | |
| 10 | 木 | 913 | 924 | | 194 | 194 | | 9 | 5 | |
| 11 | 金 | | 909 | | | 195 | | | 6 | |
| 12 | 土 | | 910 | | | 195 | | | 6 | |
| 13 | 日 | | 916 | | | 195 | | | 6 | |
| 14 | 月 | | 914 | | | 195 | | | 6 | |
| 15 | 火 | | 905 | | | 195 | | | 5 | |
| 16 | 水 | | | | | | | | | |
| 17 | 木 | | | | | | | | | |
| 18 | 金 | | | | | | | | | |
| 19 | 土 | | | | | | | | | |
| 20 | 日 | | | | | | | | | |
| 21 | 月 | | 887 | | 195 | | 5 | | | |
| 22 | 火 | | 902 | | 195 | | 4 | | | |
| 23 | 水 | | 909 | | 195 | | 4 | | | |
| 24 | 木 | | 908 | | 195 | | 3 | | | |
| 25 | 金 | | 907 | | 195 | | 5 | | | |
| 26 | 土 | | 910 | | 195 | | 5 | | | |
| 27 | 日 | | 905 | | 195 | | 5 | | | |
| 28 | 月 | | 912 | | 195 | | 4 | | | |
| 29 | 火 | | 904 | | 195 | | 6 | | | |
| 30 | 水 | | 909 | | 195 | | 6 | | | |
| 31 | 木 | 896 | 914 | 195 | 195 | 12 | 6 | | | |
| 平均 | | 914 | 910 | 194 | 195 | 8 | 5 | | | |

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成31年1月

| 日 | 曜日 | 焼却量 (トン) | | 冷却設備・排ガス設備に 堆積したばいじんの除去 実施日 | | 排ガス採取 実施日 | | 備考 |
|----|----|----------|----------|-----------------------------------|-----|--------------|-----|----|
| | | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | |
| 1 | 火 | 57.89 | 63.78 | | | | | |
| 2 | 水 | 55.10 | 57.12 | | | | | |
| 3 | 木 | 56.05 | 58.03 | | | | | |
| 4 | 金 | 57.20 | 58.06 | | | | | |
| 5 | 土 | 59.23 | 59.50 | | | | | |
| 6 | 日 | 55.26 | 56.23 | | | | | |
| 7 | 月 | 58.05 | 59.20 | | | | | |
| 8 | 火 | 59.46 | 60.07 | | | | | |
| 9 | 水 | 59.52 | 59.33 | | | 実施 | 実施 | |
| 10 | 木 | 57.02 | 58.37 | | | | | |
| 11 | 金 | | 60.19 | | | | | |
| 12 | 土 | | 60.12 | | | | | |
| 13 | 日 | | 57.87 | | | | | |
| 14 | 月 | | 60.89 | 実施 | | | | |
| 15 | 火 | | 41.98 | | | | | |
| 16 | 水 | | | | | | | |
| 17 | 木 | | | | | | | |
| 18 | 金 | | | | 実施 | | | |
| 19 | 土 | | | | 実施 | | | |
| 20 | 日 | | | | | | | |
| 21 | 月 | | 68.71 | | | | | |
| 22 | 火 | | 60.22 | | | | | |
| 23 | 水 | | 60.18 | | | | | |
| 24 | 木 | | 61.37 | 実施 | | | | |
| 25 | 金 | | 62.09 | | | | | |
| 26 | 土 | | 60.14 | | | | | |
| 27 | 日 | | 60.39 | | | | | |
| 28 | 月 | | 60.41 | | | | | |
| 29 | 火 | | 60.07 | | | | | |
| 30 | 水 | | 58.33 | | | | | |
| 31 | 木 | 54.16 | 59.40 | | | | | |
| 小計 | | 628.94 | 1,542.05 | 2回 | 2回 | 1回 | 1回 | |
| 合計 | | 2,170.99 | | | | | | |

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成31年1月

| 項目 | 内容 | | | | |
|----------------------------|-------|----------------|-----------|---------------------|--------------------|
| 排ガス中のばい煙量又は、 ばい煙濃度に係るもの | 採取位置 | ろ過式集じん器出口 図示-③ | | | |
| | 採取年月日 | 1号炉 | 平成31年1月9日 | | |
| | | 2号炉 | 平成31年1月9日 | | |
| | 測定年月日 | 平成31年1月20日 | | | |
| | 硫黄酸化物 | 測定結果 | 1号炉 | 0.022未満 | m ³ N/h |
| | | | 2号炉 | 0.034 | m ³ N/h |
| | ばいじん | 測定結果 | 1号炉 | g/m ³ N | |
| | | | 2号炉 | g/m ³ N | |
| | 塩化水素 | 測定結果 | 1号炉 | mg/m ³ N | |
| | | | 2号炉 | mg/m ³ N | |
| 窒素酸化物 | 測定結果 | 1号炉 | ppm | | |
| | | 2号炉 | ppm | | |

| 項目 | 内容 | | | |
|----------------------------|---------|----------------|-------------|-------------------------|
| 排ガス中のばい煙量又は、 ばい煙濃度に係るもの | 採取位置 | ろ過式集じん器出口 図示-③ | | |
| | 採取年月日 | 1号炉 | 平成30年11月20日 | |
| | | 2号炉 | 平成30年12月4日 | |
| | 測定年月日 | 平成31年1月23日 | | |
| | ダイオキシン類 | 測定結果 | 1号炉 | 0.020 |
| 2号炉 | | | 0.090 | ng-TEQ/m ³ N |

* 採取位置……測定に係る排ガスを採取した位置

* 採取年月日……測定に係る排ガスを採取した年月日

* 測定年月日……測定結果の得られた年月日