

名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

平成 30 年 8 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 | 2,674.24 ト ン | | |
| 燃烧室中の 燃烧ガスの温度 | 測定位置 | 焼却炉内 別図—① | |
| | 測定 年月日 | 1号炉 | 8月 1日～9日、17日～31日 |
| | | 2号炉 | 8月 1日～23日 |
| | 測定結果 | 1号炉 | 月平均値 921 ℃ |
| | | 2号炉 | 月平均値 925 ℃ |
| 集じん器に流入する 燃烧ガスの温度 | 測定位置 | ろ過式集じん器入口 別図—② | |
| | 測定 年月日 | 1号炉 | 8月 1日～9日、17日～31日 |
| | | 2号炉 | 8月 1日～23日 |
| | 測定結果 | 1号炉 | 月平均値 196 ℃ |
| | | 2号炉 | 月平均値 196 ℃ |
| 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 | 8月 1日～9日、17日～31日 |
| | | 2号炉 | 8月 1日～23日 |
| | 測定結果 | 1号炉 | 月平均値 2 ppm |
| | | 2号炉 | 月平均値 6 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 | 8月 13日～16日 |
| | | 2号炉 | 8月 27日～30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30年8月

| 日 | 曜日 | 燃烧ガス温度 | | 測定位置 | 集じん器に流入する燃烧ガスの温度 | | 測定位置 | 排ガス中のCO濃度 | | 測定位置 |
|----|----|--------|-----|-------------------|------------------|-----|-------------------|-----------|-----|-------------------|
| | | 測定結果 | | | 測定結果 | | | 測定結果 | | |
| | | 1号炉 | 2号炉 | | 1号炉 | 2号炉 | | 1号炉 | 2号炉 | |
| 1 | 水 | 920 | 920 | 焼却炉内中央 別図 ① | 196 | 196 | 集じん器入口 別図 ② | 5 | 6 | 集じん器出口 別図 ③ |
| 2 | 木 | 913 | 923 | | 196 | 196 | | 2 | 6 | |
| 3 | 金 | 921 | 914 | | 196 | 196 | | 1 | 6 | |
| 4 | 土 | 925 | 927 | | 196 | 196 | | 1 | 5 | |
| 5 | 日 | 942 | 937 | | 196 | 196 | | 0 | 5 | |
| 6 | 月 | 922 | 918 | | 196 | 196 | | 1 | 5 | |
| 7 | 火 | 916 | 924 | | 196 | 196 | | 1 | 5 | |
| 8 | 水 | 914 | 921 | | 196 | 196 | | 2 | 5 | |
| 9 | 木 | 926 | 929 | | 196 | 195 | | 2 | 5 | |
| 10 | 金 | | 914 | | | 196 | | | 5 | |
| 11 | 土 | | 928 | | | 197 | | | 5 | |
| 12 | 日 | | 932 | | | 197 | | | 6 | |
| 13 | 月 | | 929 | | | 196 | | | 5 | |
| 14 | 火 | | 924 | | | 196 | | | 5 | |
| 15 | 水 | | 922 | | | 196 | | | 6 | |
| 16 | 木 | | 920 | | | 196 | | | 7 | |
| 17 | 金 | 906 | 920 | | 197 | 196 | | 4 | 6 | |
| 18 | 土 | 920 | 927 | | 196 | 195 | | 3 | 6 | |
| 19 | 日 | 927 | 939 | | 196 | 195 | | 2 | 5 | |
| 20 | 月 | 923 | 936 | | 196 | 195 | | 1 | 6 | |
| 21 | 火 | 924 | 931 | | 197 | 195 | | 2 | 6 | |
| 22 | 水 | 920 | 928 | | 197 | 195 | | 1 | 5 | |
| 23 | 木 | 917 | 918 | | 197 | 195 | | 2 | 6 | |
| 24 | 金 | 921 | | | 197 | | | 1 | | |
| 25 | 土 | 924 | | | 197 | | | 2 | | |
| 26 | 日 | 919 | | | 197 | | | 2 | | |
| 27 | 月 | 919 | | | 196 | | | 1 | | |
| 28 | 火 | 918 | | | 196 | | | 0 | | |
| 29 | 水 | 926 | | | 196 | | | 1 | | |
| 30 | 木 | 914 | | | 196 | | | 4 | | |
| 31 | 金 | 920 | 908 | | 197 | 195 | | 3 | 9 | |
| 平均 | | 921 | 925 | | 196 | 196 | 2 | 6 | | |

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成30年8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 | 水 | 55.32 | 58.05 | | | | | |
| 2 | 木 | 56.06 | 57.15 | | | | | |
| 3 | 金 | 56.03 | 56.22 | | | | | |
| 4 | 土 | 55.08 | 56.13 | | | | | |
| 5 | 日 | 53.44 | 53.16 | | | | | |
| 6 | 月 | 55.27 | 55.68 | | | | | |
| 7 | 火 | 56.15 | 59.03 | | | | | |
| 8 | 水 | 55.13 | 58.06 | | | | | |
| 9 | 木 | 57.14 | 57.57 | | | | | |
| 10 | 金 | | 57.05 | | | | | |
| 11 | 土 | | 56.20 | | | | | |
| 12 | 日 | | 56.48 | | | | | |
| 13 | 月 | | 55.40 | 実施 | | | | |
| 14 | 火 | | 57.31 | 実施 | | | | |
| 15 | 水 | | 55.03 | 実施 | | | | |
| 16 | 木 | | 55.00 | 実施 | | | | |
| 17 | 金 | 62.44 | 57.38 | | | | | |
| 18 | 土 | 57.08 | 55.08 | | | | | |
| 19 | 日 | 55.18 | 55.07 | | | | | |
| 20 | 月 | 55.02 | 51.85 | | | | | |
| 21 | 火 | 55.16 | 54.52 | | | | | |
| 22 | 水 | 53.39 | 52.25 | | | | | |
| 23 | 木 | 53.26 | 50.22 | | | | | |
| 24 | 金 | 56.03 | | | | | | |
| 25 | 土 | 54.22 | | | | | | |
| 26 | 日 | 56.15 | | | | | | |
| 27 | 月 | 52.35 | | | 実施 | | | |
| 28 | 火 | 54.22 | | | 実施 | | | |
| 29 | 水 | 55.11 | | | 実施 | | | |
| 30 | 木 | 56.19 | | | 実施 | | | |
| 31 | 金 | 55.46 | 63.47 | | | | | |
| 小計 | | 1,330.88 | 1,343.36 | 4回 | 4回 | 0回 | 0回 | |
| 合計 | | 2,674.24 | | | | | | |

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 30 年 8 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 30 年 7 月 27 日 | |
| | | 2号炉 | 平成 30 年 7 月 27 日 | |
| | 測定年月日 | 平成 30 年 8 月 8 日 | | |
| | 硫黄酸化物 | 測定結果 | 1号炉 | 0.089 m ³ N/h |
| | | | 2号炉 | 0.15 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 | |

* 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