

名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

平成 27 年 6 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 | 2,673.93 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 | 6月 1日～ 3日、 8日～ 18日、 24日～ 30日 |
| | | 2号炉 | 6月 1日～ 3日、 10日～ 30日 |
| | 測定結果 | 1号炉 | 月平均値 918 °C |
| 2号炉 | | 月平均値 918 °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 | 6月 1日～ 3日、 8日～ 18日、 24日～ 30日 |
| | | 2号炉 | 6月 1日～ 3日、 10日～ 30日 |
| | 測定結果 | 1号炉 | 月平均値 198 °C |
| 2号炉 | | 月平均値 197 °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 | 6月 1日～ 3日、 8日～ 18日、 24日～ 30日 |
| | | 2号炉 | 6月 1日～ 3日、 10日～ 30日 |
| | 測定結果 | 1号炉 | 月平均値 5 ppm |
| 2号炉 | | 月平均値 4 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 | 6月 22日～ 24日 |
| | | 2号炉 | 6月 8日～ 10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27年6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 | 月 | 921 | 922 | 焼却炉内中央 別図① | 198 | 197 | 集じん器入口 別図② | 5 | 3 | 集じん器出口 別図③ |
| 2 | 火 | 902 | 907 | | 198 | 197 | | 8 | 4 | |
| 3 | 水 | 918 | 912 | | 198 | 197 | | 5 | 3 | |
| 4 | 木 | | | | | | | | | |
| 5 | 金 | | | | | | | | | |
| 6 | 土 | | | | | | | | | |
| 7 | 日 | | | | | | | | | |
| 8 | 月 | 896 | | | 198 | | | 5 | | |
| 9 | 火 | 914 | | | 199 | | | 5 | | |
| 10 | 水 | 921 | 893 | | 199 | 197 | | 5 | 7 | |
| 11 | 木 | 913 | 917 | | 199 | 197 | | 4 | 3 | |
| 12 | 金 | 924 | 918 | | 199 | 197 | | 3 | 3 | |
| 13 | 土 | 920 | 923 | | 199 | 197 | | 4 | 3 | |
| 14 | 日 | 925 | 916 | | 198 | 197 | | 3 | 3 | |
| 15 | 月 | 918 | 912 | | 199 | 197 | | 4 | 5 | |
| 16 | 火 | 922 | 917 | | 199 | 197 | | 5 | 4 | |
| 17 | 水 | 929 | 935 | | 199 | 197 | | 4 | 2 | |
| 18 | 木 | 912 | 917 | | 198 | 196 | | 4 | 3 | |
| 19 | 金 | | 917 | | | 196 | | | 2 | |
| 20 | 土 | | 918 | | | 197 | | | 3 | |
| 21 | 日 | | 934 | | | 197 | | | 4 | |
| 22 | 月 | | 911 | | | 196 | | | 4 | |
| 23 | 火 | | 911 | | | 196 | | | 3 | |
| 24 | 水 | 907 | 924 | | 198 | 196 | | 6 | 3 | |
| 25 | 木 | 921 | 937 | | 198 | 197 | | 3 | 3 | |
| 26 | 金 | 910 | 912 | | 198 | 196 | | 7 | 4 | |
| 27 | 土 | 926 | 925 | | 198 | 197 | | 4 | 4 | |
| 28 | 日 | 928 | 920 | | 198 | 197 | | 3 | 3 | |
| 29 | 月 | 927 | 932 | | 197 | 196 | | 4 | 4 | |
| 30 | 火 | 916 | 913 | | 197 | 197 | | 4 | 8 | |
| | | | | | | | | | | |
| 平均 | | 918 | 918 | | 198 | 197 | | 5 | 4 | |

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成27年6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 | 月 | 61.05 | 58.93 | | | | | |
| 2 | 火 | 60.13 | 58.19 | | | | | |
| 3 | 水 | 55.20 | 50.05 | | | | | |
| 4 | 木 | | | | | | | |
| 5 | 金 | | | | | | | |
| 6 | 土 | | | | | | | |
| 7 | 日 | | | | | | | |
| 8 | 月 | 61.33 | | | 実施 | | | |
| 9 | 火 | 62.47 | | | 実施 | | | |
| 10 | 水 | 62.07 | 46.38 | | 実施 | | | |
| 11 | 木 | 60.61 | 61.74 | | | | | |
| 12 | 金 | 61.15 | 61.13 | | | | | |
| 13 | 土 | 60.08 | 61.04 | | | | | |
| 14 | 日 | 60.11 | 60.22 | | | | | |
| 15 | 月 | 58.76 | 58.13 | | | | | |
| 16 | 火 | 61.06 | 60.16 | | | | | |
| 17 | 水 | 60.17 | 60.39 | | | | | |
| 18 | 木 | 60.19 | 60.09 | | | | | |
| 19 | 金 | | 59.15 | | | | | |
| 20 | 土 | | 60.13 | | | | | |
| 21 | 日 | | 60.39 | | | | | |
| 22 | 月 | | 61.10 | 実施 | | | | |
| 23 | 火 | | 59.60 | 実施 | | | | |
| 24 | 水 | 48.12 | 60.06 | 実施 | | | | |
| 25 | 木 | 61.72 | 58.94 | | | | | |
| 26 | 金 | 59.01 | 60.14 | | | | | |
| 27 | 土 | 61.18 | 60.59 | | | | | |
| 28 | 日 | 60.35 | 59.72 | | | | | |
| 29 | 月 | 61.82 | 59.67 | | | | | |
| 30 | 火 | 61.18 | 60.23 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 小計 | | 1,257.76 | 1,416.17 | 3回 | 3回 | 0回 | 0回 | |
| 合計 | | 2,673.93 | | | | | | |

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成27年6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27年5月19日 | |
| | | 2号炉 | 平成27年5月19日 | |
| | 測定年月日 | 平成27年5月28日 | | |
| | 硫黄酸化物 | 測定結果 | 1号炉 | 0.34 m ³ N/h |
| | | | 2号炉 | 0.43 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