

名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

令和 5 年 4 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 | 1,607.75 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 | 4 月 1 日 ~ 25 日 、 29 日 ~ 30 日 | |
| | | 2号炉 | 4 月 1 日 ~ 6 日 | |
| | 測定結果 | 1号炉 | 月平均値 | 931 °C |
| 2号炉 | | 月平均値 | 938 °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 | 4 月 1 日 ~ 25 日 、 29 日 ~ 30 日 | |
| | | 2号炉 | 4 月 1 日 ~ 6 日 | |
| | 測定結果 | 1号炉 | 月平均値 | 194 °C |
| 2号炉 | | 月平均値 | 194 °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 | 4 月 1 日 ~ 25 日 、 29 日 ~ 30 日 | |
| | | 2号炉 | 4 月 1 日 ~ 6 日 | |
| | 測定結果 | 1号炉 | 月平均値 | 6 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 | 4 月 28 日 、 29 日 | |
| | | 2号炉 | 4 月 10 日 、 11 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

令和5年4月

| 日 | 曜日 | 燃焼ガス温度 | | 測定位置 | 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 | | 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 | 土 | 927 | 939 | 焼却炉内中央 別図① | 194 | 194 | 集じん器入口 別図② | 9 | 9 | 集じん器出口 別図③ |
| 2 | 日 | 938 | 948 | | 194 | 194 | | 7 | 6 | |
| 3 | 月 | 927 | 924 | | 194 | 194 | | 5 | 4 | |
| 4 | 火 | 929 | 933 | | 193 | 194 | | 4 | 5 | |
| 5 | 水 | 932 | 942 | | 194 | 194 | | 6 | 8 | |
| 6 | 木 | 942 | 943 | | 194 | 194 | | 5 | 6 | |
| 7 | 金 | 927 | | | 194 | | | 6 | | |
| 8 | 土 | 935 | | | 194 | | | 7 | | |
| 9 | 日 | 924 | | | 193 | | | 10 | | |
| 10 | 月 | 932 | | | 193 | | | 7 | | |
| 11 | 火 | 931 | | | 194 | | | 5 | | |
| 12 | 水 | 930 | | | 194 | | | 6 | | |
| 13 | 木 | 935 | | | 194 | | | 8 | | |
| 14 | 金 | 935 | | | 194 | | | 6 | | |
| 15 | 土 | 926 | | | 194 | | | 10 | | |
| 16 | 日 | 942 | | | 194 | | | 6 | | |
| 17 | 月 | 936 | | | 194 | | | 5 | | |
| 18 | 火 | 936 | | | 194 | | | 5 | | |
| 19 | 水 | 926 | | | 194 | | | 5 | | |
| 20 | 木 | 934 | | | 194 | | | 4 | | |
| 21 | 金 | 935 | | | 194 | | | 5 | | |
| 22 | 土 | 940 | | | 194 | | | 10 | | |
| 23 | 日 | 926 | | | 194 | | | 7 | | |
| 24 | 月 | 925 | | | 194 | | | 4 | | |
| 25 | 火 | 927 | | | 193 | | | 3 | | |
| 26 | 水 | 950 | | | 194 | | | 3 | | |
| 27 | 木 | | | | | | | | | |
| 28 | 金 | | | | | | | | | |
| 29 | 土 | 908 | | | 194 | | | 4 | | |
| 30 | 日 | 926 | | | 195 | | | 4 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 平均 | 931 | 938 | | 194 | 194 | | 6 | 6 | |

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

令和5年4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 | 土 | 48.11 | 47.11 | | | | | |
| 2 | 日 | 48.48 | 47.09 | | | | | |
| 3 | 月 | 48.19 | 48.10 | | | | | |
| 4 | 火 | 48.87 | 47.94 | | | | | |
| 5 | 水 | 48.37 | 47.25 | | | | | |
| 6 | 木 | 48.11 | 46.32 | | | | | |
| 7 | 金 | 48.16 | | | | | | |
| 8 | 土 | 48.11 | | | | | | |
| 9 | 日 | 47.38 | | | | | | |
| 10 | 月 | 48.97 | | | 実施 | | | |
| 11 | 火 | 48.46 | | | 実施 | | | |
| 12 | 水 | 47.69 | | | | | | |
| 13 | 木 | 50.07 | | | | | | |
| 14 | 金 | 50.38 | | | | | | |
| 15 | 土 | 50.08 | | | | | | |
| 16 | 日 | 48.34 | | | | | | |
| 17 | 月 | 51.33 | | | | | | |
| 18 | 火 | 52.72 | | | | | | |
| 19 | 水 | 50.48 | | | | | | |
| 20 | 木 | 50.12 | | | | | | |
| 21 | 金 | 50.03 | | | | | | |
| 22 | 土 | 50.46 | | | | | | |
| 23 | 日 | 50.41 | | | | | | |
| 24 | 月 | 51.03 | | | | | | |
| 25 | 火 | 50.46 | | | | | | |
| 26 | 水 | | | | | | | |
| 27 | 木 | | | | | | | |
| 28 | 金 | | | 実施 | | | | |
| 29 | 土 | 35.60 | | 実施 | | | | |
| 30 | 日 | 53.53 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 小計 | | 1,323.94 | 283.81 | 2回 | 2回 | 0回 | 0回 | |
| 合計 | | 1,607.75 | | | | | | |