

名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

令和 6 年 10 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 | 1,608.75 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 | 10月 9日 ~ 24日 | |
| | | 2号炉 | 10月 1日 ~ 10日 、 24日 ~ 31日 | |
| | 測定結果 | 1号炉 | 月平均値 | 920 °C |
| 2号炉 | | 月平均値 | 926 °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 | 10月 9日 ~ 24日 | |
| | | 2号炉 | 10月 1日 ~ 10日 、 24日 ~ 31日 | |
| | 測定結果 | 1号炉 | 月平均値 | 196 °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 | 10月 9日 ~ 24日 | |
| | | 2号炉 | 10月 1日 ~ 10日 、 24日 ~ 31日 | |
| | 測定結果 | 1号炉 | 月平均値 | 5 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 | 10月 1日 ~ 2日 、 29日 ~ 31日 | |
| | | 2号炉 | 10月 14日 、 15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6年10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 | 火 | | 928 | 焼却炉内中央 | | 194 | 集じん器入口 | | 6 | 集じん器出口 |
| 2 | 水 | | 924 | | | 195 | | | 6 | |
| 3 | 木 | | 937 | | | 195 | | | 7 | |
| 4 | 金 | | 925 | | | 195 | | | 7 | |
| 5 | 土 | | 933 | | | 195 | | | 6 | |
| 6 | 日 | | 934 | | | 195 | | | 6 | |
| 7 | 月 | | 936 | | | 195 | | | 6 | |
| 8 | 火 | | 928 | | | 194 | | | 5 | |
| 9 | 水 | 925 | 922 | 別図 ① | 196 | 194 | 別図 ② | 5 | 6 | 別図 ③ |
| 10 | 木 | 922 | 922 | | 196 | 194 | | 5 | 5 | |
| 11 | 金 | 918 | | | 196 | | | 4 | | |
| 12 | 土 | 925 | | | 196 | | | 5 | | |
| 13 | 日 | 925 | | | 196 | | | 4 | | |
| 14 | 月 | 918 | | | 196 | | | 3 | | |
| 15 | 火 | 917 | | | 196 | | | 3 | | |
| 16 | 水 | 929 | | | 196 | | | 3 | | |
| 17 | 木 | 919 | | | 196 | | | 5 | | |
| 18 | 金 | 916 | | | 196 | | | 4 | | |
| 19 | 土 | 918 | | | 196 | | | 4 | | |
| 20 | 日 | 921 | | | 196 | | | 6 | | |
| 21 | 月 | 912 | | | 195 | | | 9 | | |
| 22 | 火 | 915 | | | 195 | | | 9 | | |
| 23 | 水 | 922 | | 195 | | 8 | | | | |
| 24 | 木 | 916 | 916 | 196 | 194 | 8 | 7 | | | |
| 25 | 金 | | 919 | | 194 | | 6 | | | |
| 26 | 土 | | 923 | | 193 | | 6 | | | |
| 27 | 日 | | 935 | | 194 | | 6 | | | |
| 28 | 月 | | 922 | | 194 | | 5 | | | |
| 29 | 火 | | 916 | | 194 | | 6 | | | |
| 30 | 水 | | 918 | | 194 | | 5 | | | |
| 31 | 木 | | 925 | | 194 | | 6 | | | |
| 平均 | | 920 | 926 | | 196 | 194 | | 5 | 6 | |

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

令和6年10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 | | 47.25 | 実施 | | | | |
| 2 | 水 | | 48.31 | 実施 | | | | |
| 3 | 木 | | 50.10 | | | | | |
| 4 | 金 | | 50.20 | | | | | |
| 5 | 土 | | 50.19 | | | | | |
| 6 | 日 | | 50.95 | | | | | |
| 7 | 月 | | 48.75 | | | | | |
| 8 | 火 | | 49.83 | | | | | |
| 9 | 水 | 54.64 | 48.73 | | | | | |
| 10 | 木 | 45.36 | 43.73 | | | | | |
| 11 | 金 | 46.33 | | | | | | |
| 12 | 土 | 44.96 | | | | | | |
| 13 | 日 | 45.55 | | | | | | |
| 14 | 月 | 45.25 | | | 実施 | | | |
| 15 | 火 | 46.06 | | | 実施 | | | |
| 16 | 水 | 47.95 | | | | | | |
| 17 | 木 | 48.04 | | | | | | |
| 18 | 金 | 47.21 | | | | | | |
| 19 | 土 | 47.78 | | | | | | |
| 20 | 日 | 47.88 | | | | | | |
| 21 | 月 | 48.50 | | | | | | |
| 22 | 火 | 48.27 | | | | | | |
| 23 | 水 | 48.57 | | | | | | |
| 24 | 木 | 47.41 | 53.32 | | | | | |
| 25 | 金 | | 48.82 | | | | | |
| 26 | 土 | | 47.22 | | | | | |
| 27 | 日 | | 47.33 | | | | | |
| 28 | 月 | | 48.46 | | | | | |
| 29 | 火 | | 49.86 | 実施 | | | | |
| 30 | 水 | | 47.10 | 実施 | | | | |
| 31 | 木 | | 18.84 | 実施 | | | | |
| 小計 | | 759.76 | 848.99 | 5回 | 2回 | 0回 | 0回 | |
| 合計 | | 1,608.75 | | | | | | |