

名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

平成 24 年 2 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 | 2,438.40 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 | 2月 1日～3日、11日～29日 |
| | | 2号炉 | 2月 1日～16日、26日～29日 |
| | 測定結果 | 1号炉 | 月平均値 913 ℃ |
| | | 2号炉 | 月平均値 914 ℃ |
| 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 | 2月 1日～3日、11日～29日 |
| | | 2号炉 | 2月 1日～16日、26日～29日 |
| | 測定結果 | 1号炉 | 月平均値 198 ℃ |
| | | 2号炉 | 月平均値 197 ℃ |
| 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 | 2月 1日～3日、11日～29日 |
| | | 2号炉 | 2月 1日～16日、26日～29日 |
| | 測定結果 | 1号炉 | 月平均値 20 ppm |
| | | 2号炉 | 月平均値 25 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 | 2月 6日、7日 |
| | | 2号炉 | 2月 20日、21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24年2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 ppm | | | | | |
| | | 1号炉 | 2号炉 | | 1号炉 | 2号炉 | | 1号炉 | 2号炉 | | | | |
| 1 | 水 | 916 | 915 | 焼却炉内中央 | 198 | 197 | 集じん器入口 | 26 | 27 | 集じん器出口 | | | |
| 2 | 木 | 906 | 906 | | 199 | 196 | | 24 | 29 | | | | |
| 3 | 金 | 898 | 912 | | 199 | 197 | | 26 | 24 | | | | |
| 4 | 土 | 休炉 | 925 | | 休炉 | 197 | | 休炉 | 16 | | | | |
| 5 | 日 | 休炉 | 920 | | 休炉 | 197 | | 休炉 | 68 | | | | |
| 6 | 月 | 休炉 | 902 | | 休炉 | 197 | | 休炉 | 29 | | | | |
| 7 | 火 | 休炉 | 919 | | 休炉 | 198 | | 休炉 | 19 | | | | |
| 8 | 水 | 休炉 | 924 | | 休炉 | 197 | | 休炉 | 29 | | | | |
| 9 | 木 | 休炉 | 919 | | 別図① | 休炉 | | 197 | 別図② | | 休炉 | 23 | 別図③ |
| 10 | 金 | 休炉 | 895 | | | 休炉 | | 196 | | | 休炉 | 23 | |
| 11 | 土 | 918 | 914 | | | 197 | | 197 | | | 14 | 22 | |
| 12 | 日 | 929 | 929 | | | 198 | | 197 | | | 10 | 19 | |
| 13 | 月 | 913 | 908 | | | 198 | | 197 | | | 14 | 25 | |
| 14 | 火 | 902 | 900 | | | 198 | | 198 | | | 25 | 28 | |
| 15 | 水 | 911 | 913 | 198 | | 197 | 17 | 31 | | | | | |
| 16 | 木 | 912 | 899 | 198 | | 198 | 16 | 26 | | | | | |
| 17 | 金 | 910 | 休炉 | 199 | | 休炉 | 22 | 休炉 | | | | | |
| 18 | 土 | 919 | 休炉 | 197 | | 休炉 | 17 | 休炉 | | | | | |
| 19 | 日 | 920 | 休炉 | 198 | 休炉 | 15 | 休炉 | | | | | | |
| 20 | 月 | 920 | 休炉 | 198 | 休炉 | 15 | 休炉 | | | | | | |
| 21 | 火 | 900 | 休炉 | 199 | 休炉 | 23 | 休炉 | | | | | | |
| 22 | 水 | 900 | 休炉 | 199 | 休炉 | 28 | 休炉 | | | | | | |
| 23 | 木 | 902 | 休炉 | 199 | 休炉 | 27 | 休炉 | | | | | | |
| 24 | 金 | 903 | 休炉 | 199 | 休炉 | 32 | 休炉 | | | | | | |
| 25 | 土 | 928 | 休炉 | 198 | 休炉 | 13 | 休炉 | | | | | | |
| 26 | 日 | 919 | 941 | 198 | 197 | 13 | 10 | | | | | | |
| 27 | 月 | 916 | 902 | 198 | 196 | 23 | 14 | | | | | | |
| 28 | 火 | 911 | 906 | 198 | 197 | 24 | 16 | | | | | | |
| 29 | 水 | 927 | 922 | 198 | 197 | 19 | 26 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 平均 | 913 | 914 | | 198 | 197 | | 20 | 25 | | | | |

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 24 年 2 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 24 年 2 月 13 日 | |
| | | 2号炉 | 平成 24 年 2 月 13 日 | |
| | 測定年月日 | 平成 24 年 2 月 29 日 | | |
| | 硫黄酸化物 | 測定結果 | 1号炉 | 0.025 m ³ N/h |
| | | | 2号炉 | 0.012 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