

名越クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

平成 25 年 3 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 | 1,992.17 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 | 3月 1日～ 8日 |
| | | 2号炉 | 3月 4日～ 31日 |
| | 測定結果 | 1号炉 | 月平均値 890 °C |
| | | 2号炉 | 月平均値 899 °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 | 3月 1日～ 8日 |
| | | 2号炉 | 3月 4日～ 31日 |
| | 測定結果 | 1号炉 | 月平均値 196 °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 | 3月 1日～ 8日 |
| | | 2号炉 | 3月 4日～ 31日 |
| | 測定結果 | 1号炉 | 月平均値 19 ppm |
| | | 2号炉 | 月平均値 27 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 | 3月 18日、 19日 |
| | | 2号炉 | |

※ 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25年3月

| 日 | 曜日 | 燃烧ガス温度 | | | 集じん器に流入する燃烧ガスの温度 | | | 排ガス中のCO濃度 | | |
|----|----|--------|-----|------------------------|------------------|-----|------------------------|-----------|-----|------------------------|
| | | 測定結果 | | 測定位置 | 測定結果 | | 測定位置 | 測定結果 | | 測定位置 |
| | | 1号炉 | 2号炉 | | 1号炉 | 2号炉 | | 1号炉 | 2号炉 | |
| 1 | 金 | 889 | 休炉 | 焼却炉内中央 別図 ① | 194 | 休炉 | 集じん器入口 別図 ② | 25 | 休炉 | 集じん器出口 別図 ③ |
| 2 | 土 | 886 | 休炉 | | 197 | 休炉 | | 26 | 休炉 | |
| 3 | 日 | 893 | 休炉 | | 197 | 休炉 | | 14 | 休炉 | |
| 4 | 月 | 890 | 887 | | 197 | 195 | | 20 | 23 | |
| 5 | 火 | 887 | 866 | | 196 | 195 | | 21 | 17 | |
| 6 | 水 | 890 | 893 | | 198 | 196 | | 22 | 37 | |
| 7 | 木 | 891 | 883 | | 194 | 196 | | 14 | 19 | |
| 8 | 金 | 897 | 895 | | 196 | 196 | | 13 | 23 | |
| 9 | 土 | 休炉 | 903 | | 休炉 | 197 | | 休炉 | 25 | |
| 10 | 日 | 休炉 | 912 | | 休炉 | 196 | | 休炉 | 16 | |
| 11 | 月 | 休炉 | 908 | | 休炉 | 197 | | 休炉 | 25 | |
| 12 | 火 | 休炉 | 903 | | 休炉 | 197 | | 休炉 | 40 | |
| 13 | 水 | 休炉 | 898 | | 休炉 | 198 | | 休炉 | 25 | |
| 14 | 木 | 休炉 | 897 | | 休炉 | 197 | | 休炉 | 36 | |
| 15 | 金 | 休炉 | 904 | | 休炉 | 197 | | 休炉 | 29 | |
| 16 | 土 | 休炉 | 913 | | 休炉 | 197 | | 休炉 | 23 | |
| 17 | 日 | 休炉 | 908 | | 休炉 | 197 | | 休炉 | 27 | |
| 18 | 月 | 休炉 | 893 | | 休炉 | 197 | | 休炉 | 25 | |
| 19 | 火 | 休炉 | 893 | | 休炉 | 196 | | 休炉 | 30 | |
| 20 | 水 | 休炉 | 897 | | 休炉 | 197 | | 休炉 | 13 | |
| 21 | 木 | 休炉 | 900 | | 休炉 | 197 | | 休炉 | 21 | |
| 22 | 金 | 休炉 | 909 | | 休炉 | 197 | | 休炉 | 26 | |
| 23 | 土 | 休炉 | 893 | | 休炉 | 196 | | 休炉 | 19 | |
| 24 | 日 | 休炉 | 911 | | 休炉 | 197 | | 休炉 | 19 | |
| 25 | 月 | 休炉 | 931 | | 休炉 | 197 | | 休炉 | 40 | |
| 26 | 火 | 休炉 | 900 | | 休炉 | 197 | | 休炉 | 27 | |
| 27 | 水 | 休炉 | 903 | | 休炉 | 196 | | 休炉 | 59 | |
| 28 | 木 | 休炉 | 892 | | 休炉 | 197 | | 休炉 | 32 | |
| 29 | 金 | 休炉 | 900 | | 休炉 | 197 | | 休炉 | 19 | |
| 30 | 土 | 休炉 | 898 | | 休炉 | 196 | | 休炉 | 30 | |
| 31 | 日 | 休炉 | 892 | | 休炉 | 196 | | 休炉 | 33 | |
| 平均 | | 890 | 899 | | 196 | 197 | | 19 | 27 | |

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成25年3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 | 金 | 52.55 | 休炉 | | | | | |
| 2 | 土 | 52.82 | 休炉 | | | | | |
| 3 | 日 | 52.34 | 休炉 | | | | | |
| 4 | 月 | 56.90 | 29.88 | | | | | |
| 5 | 火 | 51.41 | 49.97 | | | 実施 | 実施 | |
| 6 | 水 | 50.06 | 50.02 | | | | | |
| 7 | 木 | 50.00 | 50.00 | | | | | |
| 8 | 金 | 12.81 | 55.58 | | | | | |
| 9 | 土 | 休炉 | 55.96 | | | | | |
| 10 | 日 | 休炉 | 54.92 | | | | | |
| 11 | 月 | 休炉 | 60.00 | | | | | |
| 12 | 火 | 休炉 | 56.97 | | | | | |
| 13 | 水 | 休炉 | 58.21 | | | | | |
| 14 | 木 | 休炉 | 59.49 | | | | | |
| 15 | 金 | 休炉 | 60.63 | | | | | |
| 16 | 土 | 休炉 | 58.91 | | | | | |
| 17 | 日 | 休炉 | 61.13 | | | | | |
| 18 | 月 | 休炉 | 63.00 | 実施 | | | | |
| 19 | 火 | 休炉 | 61.97 | 実施 | | | | |
| 20 | 水 | 休炉 | 54.35 | | | | | |
| 21 | 木 | 休炉 | 55.73 | | | | | |
| 22 | 金 | 休炉 | 56.10 | | | | | |
| 23 | 土 | 休炉 | 60.39 | | | | | |
| 24 | 日 | 休炉 | 59.18 | | | | | |
| 25 | 月 | 休炉 | 58.24 | | | | | |
| 26 | 火 | 休炉 | 59.05 | | | | | |
| 27 | 水 | 休炉 | 67.65 | | | | | |
| 28 | 木 | 休炉 | 62.64 | | | | | |
| 29 | 金 | 休炉 | 63.99 | | | | | |
| 30 | 土 | 休炉 | 62.94 | | | | | |
| 31 | 日 | 休炉 | 66.38 | | | | | |
| 小計 | | 378.89 | 1,613.28 | 2回 | 0回 | 1回 | 1回 | |
| 合計 | | 1,992.17 | | | | | | |

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 25 年 3 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25年3月5日 | |
| | | 2号炉 | 平成25年3月5日 | |
| | 測定年月日 | 平 成 25 年 3 月 22 日 | | |
| | 硫黄酸化物 | 測定結果 | 1号炉 | 0.029 m ³ N/h |
| | | | 2号炉 | <0.075 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

名越クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 25 年 3 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25年2月14日 | | |
| | | 2号炉 | 平成25年2月14日 | | |
| | 測定年月日 | 平 成 25 年 3 月 29 日 | | | |
| | 硫黄酸化物 | 測定結果 | 1号炉 | 0.23 | m ³ N/h |
| | | | 2号炉 | 0.19 | m ³ N/h |
| | ばいじん | 測定結果 | 1号炉 | <0.002 | g/m ³ N |
| | | | 2号炉 | <0.002 | g/m ³ N |
| | 塩化水素 | 測定結果 | 1号炉 | 77 | mg/m ³ N |
| | | | 2号炉 | 63 | mg/m ³ N |
| 窒素酸化物 | 測定結果 | 1号炉 | 115 | ppm | |
| | | 2号炉 | 109 | ppm | |

| 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12月13日 | |
| | | 2号炉 | 平成24年12月12日 | |
| | 測定年月日 | 平 成 25 年 2 月 19 日 | | |
| | ダイオキシン | 測定結果 | 1号炉 | 0.053 |
| 2号炉 | | | 0.037 | ng-TEQ/m ³ |

* 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