

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成26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 | 1,329.28 トン | |
| 燃焼室中の 燃焼ガスの温度 | 測定位置 | 焼却炉内 別図一① |
| | 測 定 年月日 | 6月1日～30日 |
| | 測定結果 | 月平均値 932 ℃ |
| 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 別図一② |
| | 測 定 年月日 | 6月1日～30日 |
| | 測定結果 | 月平均値 189 ℃ |
| 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 図一③ |
| | 測 定 年月日 | 6月1日～30日 |
| | 測定結果 | 月平均値 1 ppm |
| 冷却設備、灰ガス処理設備 に堆積したばいじんの除去 | 除去した 年月日 | |

※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

今泉クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

平成26年 6月

| 日 | 曜日 | 燃焼ガス温度 | | 集じん器に流入する燃焼ガスの温度 | | 排ガス中のCO濃度 | |
|----|----|--------------|-------------------|------------------|----------------------|---------------|----------------------|
| | | 測定結果 (°C) | 測定位置 | 測定結果 (°C) | 測定位置 | 測定結果 (ppm) | 測定位置 |
| 1 | 日 | 942 | 焼却炉内中央 別図① | 189 | ろ過式集じん器入口 別図② | 1 | ろ過式集じん器出口 別図③ |
| 2 | 月 | 938 | | 189 | | | |
| 3 | 火 | 935 | | 188 | | | |
| 4 | 水 | 944 | | 189 | | | |
| 5 | 木 | 939 | | 188 | | | |
| 6 | 金 | 929 | | 188 | | | |
| 7 | 土 | 932 | | 189 | | | |
| 8 | 日 | 937 | | 189 | | | |
| 9 | 月 | 931 | | 189 | | | |
| 10 | 火 | 932 | | 189 | | | |
| 11 | 水 | 936 | | 188 | | | |
| 12 | 木 | 923 | | 189 | | | |
| 13 | 金 | 920 | | 189 | | | |
| 14 | 土 | 935 | | 189 | | | |
| 15 | 日 | 941 | | 188 | | | |
| 16 | 月 | 929 | | 189 | | | |
| 17 | 火 | 934 | | 189 | | | |
| 18 | 水 | 952 | | 188 | | | |
| 19 | 木 | 939 | | 188 | | | |
| 20 | 金 | 933 | | 189 | | | |
| 21 | 土 | 930 | | 189 | | | |
| 22 | 日 | 945 | | 189 | | | |
| 23 | 月 | 933 | | 188 | | | |
| 24 | 火 | 863 | | 189 | | | |
| 25 | 水 | 909 | | 189 | | | |
| 26 | 木 | 926 | | 188 | | | |
| 27 | 金 | 948 | | 189 | | | |
| 28 | 土 | 948 | | 189 | | | |
| 29 | 日 | 921 | | 189 | | | |
| 30 | 月 | 936 | | 189 | | | |
| | | | | | | 0 | |
| 平均 | | 932 | | 189 | | 1 | |

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成26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 | 日 | 44.85 | | | |
| 2 | 月 | 43.36 | | | |
| 3 | 火 | 43.64 | | | |
| 4 | 水 | 43.81 | | | |
| 5 | 木 | 44.69 | | | |
| 6 | 金 | 44.33 | | | |
| 7 | 土 | 44.04 | | | |
| 8 | 日 | 43.34 | | | |
| 9 | 月 | 45.43 | | | |
| 10 | 火 | 45.32 | | | |
| 11 | 水 | 44.60 | | | |
| 12 | 木 | 44.16 | | | |
| 13 | 金 | 44.43 | | | |
| 14 | 土 | 44.13 | | | |
| 15 | 日 | 44.19 | | | |
| 16 | 月 | 44.60 | | | |
| 17 | 火 | 44.43 | | | |
| 18 | 水 | 43.35 | | | |
| 19 | 木 | 43.48 | | | |
| 20 | 金 | 44.14 | | | |
| 21 | 土 | 44.32 | | | |
| 22 | 日 | 45.05 | | | |
| 23 | 月 | 44.09 | | | |
| 24 | 火 | 44.61 | | | |
| 25 | 水 | 44.47 | | | |
| 26 | 木 | 44.49 | | | |
| 27 | 金 | 43.33 | | | |
| 28 | 土 | 44.03 | | | |
| 29 | 日 | 45.06 | | | |
| 30 | 月 | 45.51 | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | 1,329.28 | | | |

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 26 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 | 煙道測定口 図示-④ | | |
| | 採取年月日 | 平成 26 年 5 月 27 日 | | |
| | 測定年月日 | 平成 26 年 6 月 5 日 | | |
| | 硫黄酸化物 | 測定結果 | 0.053 | m ³ N/h |
| | ばいじん | 測定結果 | g/m ³ N | |
| | 塩化水素 | 測定結果 | mg/m ³ N | |
| | 窒素酸化物 | 測定結果 | 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