

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 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 | 863.12 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 | 2月1日～21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 | 2月1日～21日 |
| | 測定結果 | 月平均値 188 ℃ |
| 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 | 2月1日～21日 |
| | 測定結果 | 月平均値 3 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 | 2月23日・2月24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 2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 (°C) | 測定位置 | 測定結果 (°C) | 測定位置 | 測定結果 (ppm) | 測定位置 |
| 1 | 土 | 936 | 焼却炉内中央 | 188 | ろ過式集じん器入口 | 2 | ろ過式集じん器出口 |
| 2 | 日 | 918 | | 188 | | | |
| 3 | 月 | 909 | | 189 | | | |
| 4 | 火 | 932 | | 189 | | | |
| 5 | 水 | 949 | | 188 | | | |
| 6 | 木 | 937 | | 189 | | | |
| 7 | 金 | 925 | | 189 | | | |
| 8 | 土 | 927 | | 188 | | | |
| 9 | 日 | 952 | | 188 | | | |
| 10 | 月 | 932 | | 189 | | | |
| 11 | 火 | 915 | 189 | 4 | | | |
| 12 | 水 | 933 | 188 | 3 | | | |
| 13 | 木 | 942 | 188 | 3 | | | |
| 14 | 金 | 933 | 187 | 2 | | | |
| 15 | 土 | 935 | 189 | 3 | | | |
| 16 | 日 | 935 | 188 | 3 | | | |
| 17 | 月 | 休炉 | 0 | 0 | | | |
| 18 | 火 | 937 | 189 | 5 | | | |
| 19 | 水 | 921 | 189 | 3 | | | |
| 20 | 木 | 940 | 188 | 3 | | | |
| 21 | 金 | 休炉 | 0 | 0 | | | |
| 22 | 土 | 休炉 | 0 | 0 | | | |
| 23 | 日 | 休炉 | 0 | 0 | | | |
| 24 | 月 | 休炉 | 0 | 0 | | | |
| 25 | 火 | 休炉 | 0 | 0 | | | |
| 26 | 水 | 休炉 | 0 | 0 | | | |
| 27 | 木 | 休炉 | 0 | 0 | | | |
| 28 | 金 | 休炉 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 平均 | | 932 | | 188 | | 3 | |

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 2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 | 土 | 44.81 | | | |
| 2 | 日 | 44.62 | | | |
| 3 | 月 | 44.80 | | | |
| 4 | 火 | 45.12 | | | |
| 5 | 水 | 45.16 | | | |
| 6 | 木 | 45.39 | | | |
| 7 | 金 | 45.02 | | | |
| 8 | 土 | 43.44 | | | |
| 9 | 日 | 45.10 | | | |
| 10 | 月 | 45.03 | | | |
| 11 | 火 | 44.72 | | | |
| 12 | 水 | 45.52 | | | |
| 13 | 木 | 45.28 | | | |
| 14 | 金 | 45.23 | | | |
| 15 | 土 | 44.55 | | | |
| 16 | 日 | 43.65 | | | |
| 17 | 月 | 11.18 | | | |
| 18 | 火 | 45.31 | | | |
| 19 | 水 | 44.42 | | | |
| 20 | 木 | 44.77 | | | |
| 21 | 金 | 休炉 | | | |
| 22 | 土 | 休炉 | | | |
| 23 | 日 | 休炉 | | | |
| 24 | 月 | 休炉 | 実施 | | |
| 25 | 火 | 休炉 | 実施 | | |
| 26 | 水 | 休炉 | | | |
| 27 | 木 | 休炉 | | | |
| 28 | 金 | 休炉 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 計 | | 863.12 | 2回 | | |