

今泉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 | 1,083.40 トン | |
| 燃焼室中の 燃焼ガスの温度 | 測定位置 | 焼却炉内 別図一① |
| | 測 定 年月日 | 3月1日～7日、14日～31日 |
| | 測定結果 | 月平均値 937 °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 別図一② |
| | 測 定 年月日 | 3月1日～7日、14日～31日 |
| | 測定結果 | 月平均値 189 °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 図一③ |
| | 測 定 年月日 | 3月1日～7日、14日～31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 | 3月11日、13日、14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 (°C) | 測定位置 | 測定結果 (°C) | 測定位置 | 測定結果 (ppm) | 測定位置 |
| 1 | 金 | 932 | 焼却炉内中央 | 188 | ろ過式集じん器入口 | 1 | ろ過式集じん器出口 |
| 2 | 土 | 945 | | 188 | | | |
| 3 | 日 | 941 | | 189 | | | |
| 4 | 月 | 933 | | 189 | | | |
| 5 | 火 | 936 | | 188 | | | |
| 6 | 水 | 930 | | 189 | | | |
| 7 | 木 | 926 | | 188 | | | |
| 8 | 金 | 休 炉 | | 休 炉 | | | |
| 9 | 土 | 休 炉 | | 休 炉 | | | |
| 10 | 日 | 休 炉 | | 休 炉 | | | |
| 11 | 月 | 休 炉 | | 休 炉 | | | |
| 12 | 火 | 休 炉 | | 休 炉 | | | |
| 13 | 水 | 休 炉 | | 休 炉 | | | |
| 14 | 木 | 902 | 188 | 3 | | | |
| 15 | 金 | 928 | 188 | 1 | | | |
| 16 | 土 | 929 | 189 | 1 | | | |
| 17 | 日 | 941 | 188 | 1 | | | |
| 18 | 月 | 940 | 189 | 1 | | | |
| 19 | 火 | 935 | 189 | 1 | | | |
| 20 | 水 | 942 | 189 | 1 | | | |
| 21 | 木 | 941 | 188 | 1 | | | |
| 22 | 金 | 936 | 188 | 1 | | | |
| 23 | 土 | 947 | 189 | 1 | | | |
| 24 | 日 | 953 | 189 | 1 | | | |
| 25 | 月 | 939 | 189 | 1 | | | |
| 26 | 火 | 934 | 189 | 1 | | | |
| 27 | 水 | 945 | 188 | 1 | | | |
| 28 | 木 | 935 | 189 | 1 | | | |
| 29 | 金 | 935 | 189 | 2 | | | |
| 30 | 土 | 945 | 188 | 1 | | | |
| 31 | 日 | 945 | 189 | 1 | | | |
| 平均 | | 937 | | 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 | 金 | 41.06 | | | |
| 2 | 土 | 43.30 | | | |
| 3 | 日 | 42.63 | | | |
| 4 | 月 | 43.80 | | | |
| 5 | 火 | 43.05 | | 実 施 | |
| 6 | 水 | 43.42 | | | |
| 7 | 木 | 43.18 | | | |
| 8 | 金 | 休 炉 | | | |
| 9 | 土 | 休 炉 | | | |
| 10 | 日 | 休 炉 | | | |
| 11 | 月 | 休 炉 | 実 施 | | |
| 12 | 火 | 休 炉 | | | |
| 13 | 水 | 休 炉 | 実 施 | | |
| 14 | 木 | 30.75 | 実 施 | | |
| 15 | 金 | 45.82 | | | |
| 16 | 土 | 44.72 | | | |
| 17 | 日 | 43.61 | | | |
| 18 | 月 | 44.24 | | | |
| 19 | 火 | 44.53 | | | |
| 20 | 水 | 43.17 | | | |
| 21 | 木 | 44.63 | | | |
| 22 | 金 | 42.17 | | | |
| 23 | 土 | 45.03 | | | |
| 24 | 日 | 45.18 | | | |
| 25 | 月 | 44.93 | | | |
| 26 | 火 | 45.18 | | | |
| 27 | 水 | 45.15 | | | |
| 28 | 木 | 43.51 | | | |
| 29 | 金 | 42.94 | | | |
| 30 | 土 | 43.43 | | | |
| 31 | 日 | 43.97 | | | |
| 合 計 | | 1,083.40 | 3回 | 1回 | |

今泉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 | 煙道測定口 図示一④ | | |
| | 採取年月日 | 平成 25 年 3 月 5 日 | | |
| | 測定年月日 | 平成 25 年 3 月 15 日 | | |
| | 硫黄酸化物 | 測定結果 | 0.16 | 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