

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成23年10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 | 1,282.41 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 | 10月1日～4日、10月6日～31日 |
| | 測定結果 | 月平均値 937 ℃ |
| 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 | 10月1日～4日、10月6日～31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 | 10月1日～4日、10月6日～31日 |
| | 測定結果 | 月平均値 2 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23年10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 | 土 | 938 | 焼却炉内中央 | 189 | ろ過式集じん器入口 | 1 | ろ過式集じん器出口 |
| 2 | 日 | 925 | | 189 | | | |
| 3 | 月 | 925 | | 189 | | | |
| 4 | 火 | 953 | | 188 | | | |
| 5 | 水 | 補修 | | 補修 | | | |
| 6 | 木 | 916 | | 189 | | | |
| 7 | 金 | 931 | | 188 | | | |
| 8 | 土 | 938 | | 189 | | | |
| 9 | 日 | 935 | | 189 | | | |
| 10 | 月 | 926 | | 189 | | | |
| 11 | 火 | 925 | 188 | 2 | | | |
| 12 | 水 | 950 | 189 | 1 | | | |
| 13 | 木 | 956 | 189 | 1 | | | |
| 14 | 金 | 935 | 189 | 1 | | | |
| 15 | 土 | 941 | 189 | 3 | | | |
| 16 | 日 | 944 | 188 | 1 | | | |
| 17 | 月 | 948 | 189 | 2 | | | |
| 18 | 火 | 932 | 189 | 2 | | | |
| 19 | 水 | 946 | 189 | 1 | | | |
| 20 | 木 | 953 | 188 | 3 | | | |
| 21 | 金 | 951 | 189 | 2 | | | |
| 22 | 土 | 932 | 189 | 1 | | | |
| 23 | 日 | 936 | 188 | 1 | | | |
| 24 | 月 | 927 | 189 | 1 | | | |
| 25 | 火 | 931 | 189 | 2 | | | |
| 26 | 水 | 941 | 188 | 1 | | | |
| 27 | 木 | 923 | 188 | 1 | | | |
| 28 | 金 | 934 | 189 | 1 | | | |
| 29 | 土 | 945 | 188 | 2 | | | |
| 30 | 日 | 941 | 188 | 1 | | | |
| 31 | 月 | 938 | 189 | 3 | | | |
| 平均 | | 937 | | 189 | | 2 | |

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成23年10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 | 41.11 | | | |
| 2 | 日 | 41.20 | | | |
| 3 | 月 | 42.03 | | | |
| 4 | 火 | 28.68 | | | |
| 5 | 水 | 補 修 | | | |
| 6 | 木 | 40.09 | | | |
| 7 | 金 | 46.10 | | | |
| 8 | 土 | 42.25 | | | |
| 9 | 日 | 42.10 | | | |
| 10 | 月 | 41.31 | | | |
| 11 | 火 | 42.20 | | | |
| 12 | 水 | 42.11 | | | |
| 13 | 木 | 45.02 | | 実 施 | |
| 14 | 金 | 42.49 | | | |
| 15 | 土 | 44.72 | | | |
| 16 | 日 | 43.52 | | | |
| 17 | 月 | 44.50 | | | |
| 18 | 火 | 42.07 | | | |
| 19 | 水 | 44.02 | | | |
| 20 | 木 | 42.83 | | | |
| 21 | 金 | 44.61 | | | |
| 22 | 土 | 44.12 | | | |
| 23 | 日 | 45.02 | | | |
| 24 | 月 | 44.13 | | | |
| 25 | 火 | 43.11 | | | |
| 26 | 水 | 44.31 | | | |
| 27 | 木 | 44.00 | | | |
| 28 | 金 | 43.86 | | | |
| 29 | 土 | 45.08 | | | |
| 30 | 日 | 42.06 | | | |
| 31 | 月 | 43.76 | | | |
| 合 計 | | 1,282.41 | | 1回 | |

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成23年10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23年10月13日 | | |
| | 測定年月日 | 平成23年10月26日 | | |
| | 硫黄酸化物 | 測定結果 | 0.046 | 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