

西部クリーンセンター維持管理に関する情報

平成 27 年 7 月

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

| 種類 | | 可燃ごみ(家庭系一般廃棄物・事業系一般廃棄物) | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------------|----------|----------|----------|----------|------|-----------|------|
| 焼却量 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 |
| | 1号炉 | t | 1,405.08 | 1,408.75 | 580.74 | 1,365.70 | | | |
| | 2号炉 | t | 1,208.89 | 1,233.25 | 1,468.93 | 1,375.95 | | | |
| | 合計 | t | 2,613.97 | 2,642.00 | 2,049.67 | 2,741.65 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | 単位 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年度計 | |
| | 1号炉 | t | | | | | | 4,760.27 | |
| | 2号炉 | t | | | | | | 5,287.02 | |
| | 合計 | t | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 10,047.29 | |

2 燃焼室中の燃焼ガスの温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

| 7 月 | | 1号炉 | | | 2号炉 | | | 備考 |
|---------|----|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|--------------|
| | | 燃焼室中燃焼ガス温度 | 集塵機流入燃焼ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 | 燃焼室中燃焼ガス温度 | 集塵機流入燃焼ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 | |
| 日 | 曜日 | ℃ | ℃ | PPM | ℃ | ℃ | PPM | |
| 1 | 水 | 905 | 192 | 1.5 | 906 | 193 | 2.1 | |
| 2 | 木 | 903 | 192 | 1.8 | 912 | 193 | 2.7 | |
| 3 | 金 | 894 | 191 | 1.8 | 900 | 194 | 2.5 | |
| 4 | 土 | 905 | 192 | 2.2 | 905 | 194 | 2.3 | |
| 5 | 日 | 899 | 192 | 1.3 | 901 | 194 | 1.8 | |
| 6 | 月 | 900 | 192 | 1.7 | 905 | 194 | 2.8 | |
| 7 | 火 | 903 | 192 | 1.7 | 903 | 194 | 2.1 | |
| 8 | 水 | 904 | 192 | 1.5 | 906 | 194 | 2.8 | |
| 9 | 木 | 909 | 194 | 1.3 | 901 | 194 | 2.0 | |
| 10 | 金 | 905 | 194 | 1.5 | 914 | 192 | 2.1 | |
| 11 | 土 | 899 | 193 | 1.8 | 906 | 191 | 2.2 | |
| 12 | 日 | 906 | 194 | 1.3 | 902 | 191 | 2.0 | |
| 13 | 月 | 912 | 195 | 1.2 | 905 | 193 | 1.9 | |
| 14 | 火 | 912 | 195 | 1.5 | 901 | 193 | 2.3 | |
| 15 | 水 | 904 | 194 | 1.5 | 903 | 193 | 2.1 | |
| 16 | 木 | 902 | 194 | 2.0 | 905 | 193 | 2.2 | |
| 17 | 金 | 902 | 194 | 1.4 | 908 | 191 | 1.7 | |
| 18 | 土 | - | - | - | 904 | 191 | 2.6 | 点検整備のため1号炉停止 |
| 19 | 日 | - | - | - | 906 | 191 | 1.8 | " |
| 20 | 月 | - | - | - | 903 | 191 | 2.0 | " |
| 21 | 火 | 888 | 194 | 2.1 | 906 | 191 | 2.0 | |
| 22 | 水 | 900 | 194 | 2.2 | 910 | 192 | 1.5 | |
| 23 | 木 | 898 | 194 | 2.0 | 901 | 192 | 1.8 | |
| 24 | 金 | 865 | 195 | 1.6 | 910 | 193 | 1.8 | |
| 25 | 土 | 902 | 195 | 1.5 | - | - | - | 点検整備のため2号炉停止 |
| 26 | 日 | 903 | 195 | 1.1 | - | - | - | " |
| 27 | 月 | 899 | 194 | 1.2 | - | - | - | " |
| 28 | 火 | 895 | 195 | 1.5 | - | - | - | " |
| 29 | 水 | 896 | 195 | 2.4 | 895 | 190 | 3.7 | |
| 30 | 木 | - | - | - | 907 | 191 | 1.7 | 点検整備のため1号炉停止 |
| 31 | 金 | 882 | 191 | 3.2 | 894 | 192 | 2.4 | |
| 維持管理基準値 | | 800以上 | 200以下 | 100以下 | 800以上 | 200以下 | 100以下 | |
| 平均値 | | 900 | 193 | 1.7 | 904 | 192 | 2.2 | |
| 最大値 | | 912 | 195 | 3.2 | 914 | 194 | 3.7 | |
| 最小値 | | 865 | 191 | 1.1 | 894 | 190 | 1.5 | |

※測定位置については、別紙「西部クリーンセンター焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと。

※連続測定記録は、西部クリーンセンターにおいて閲覧できます。

3 ばいじんの除去を行った年月日

| | | | | | | | | |
|------------------|-----|-------|-------|--|--|--|--|--|
| 冷却設備 (ガス冷却室) | 1号炉 | 6月6日 | 7月19日 | | | | | |
| | 2号炉 | 4月17日 | 7月26日 | | | | | |
| 排ガス処理設備 (集塵機) | 1号炉 | | | | | | | |
| | 2号炉 | | | | | | | |

4 排ガス中のダイオキシン類濃度(1回/年以上測定)

| | | | | |
|--------------|-------------------------|-------|-----|-----|
| | 単位 | 排出基準値 | 1号炉 | 2号炉 |
| 排ガスの採取年月日 | | | | |
| 測定結果が得られた年月日 | | | | |
| ダイオキシン類濃度 | ng-TEQ/m ³ N | 5 | | |

※採取位置については、別紙「西部クリーンセンター焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと。

5 ばい煙量又はばい煙濃度(1回/6ヶ月以上測定)

| | | | | | | | |
|--------------|---------------------|-------|-----|-----------|-----|-----|-----|
| | 単位 | 排出基準値 | 炉別 | 1回目 | 2回目 | 3回目 | 4回目 |
| 排ガスの採取年月日 | | | 1号炉 | H27. 5.26 | | | |
| | | | 2号炉 | H27. 5.26 | | | |
| 測定結果が得られた年月日 | | | 1号炉 | H27. 6.17 | | | |
| | | | 2号炉 | H27. 6.17 | | | |
| ばいじん濃度 | g/m ³ N | 0.08 | 1号炉 | 0.005 | | | |
| | | | 2号炉 | 0.003 | | | |
| 硫黄酸化物の量 | m ³ N/h | 60 | 1号炉 | <0.013 | | | |
| | | | 2号炉 | 0.017 | | | |
| 窒素酸化物濃度 | ppm | 250 | 1号炉 | 93 | | | |
| | | | 2号炉 | 120 | | | |
| 塩化水素濃度 | mg/m ³ N | 700 | 1号炉 | 3.0 | | | |
| | | | 2号炉 | 4.0 | | | |

※採取位置については、別紙「西部クリーンセンター焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと。