

# 令和7年度 富士市新環境クリーンセンター 維持管理状況に関する情報

## 1. 処分した一般廃棄物の種類及び数量

一般廃棄物の種類: 可燃ごみ

単位: トン

|     | 4月       | 5月       | 6月       | 7月       | 8月       | 9月       | 10月      | 11月      | 12月      | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|----|----|
| 1号炉 | 2,467.89 | 529.16   | 3,336.31 | 3,236.03 | 2,826.38 | 2,930.70 | 1,481.80 | 2,498.98 | 2,576.29 |    |    |    |
| 2号炉 | 2,436.29 | 3,534.89 | 1,061.25 | 2,445.43 | 2,757.75 | 2,063.52 | 2,185.71 | 2,476.68 | 2,568.24 |    |    |    |

## 2. 燃焼室中の燃焼ガスの温度(月平均)

測定位置: 燃焼室

単位: °C

|     | 4月  | 5月    | 6月    | 7月  | 8月  | 9月  | 10月   | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|----|----|----|
| 1号炉 | 981 | 984   | 1,007 | 995 | 980 | 985 | 963   | 950 | 964 |    |    |    |
| 2号炉 | 974 | 1,015 | 996   | 990 | 962 | 975 | 1,000 | 980 | 986 |    |    |    |

## 3. 集塵機に流入する燃焼ガス温度(月平均)

測定位置: ボイラー出口

単位: °C

|     | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 1号炉 | 151 | 152 | 159 | 155 | 152 | 154 | 153 | 150 | 151 |    |    |    |
| 2号炉 | 151 | 161 | 157 | 156 | 153 | 154 | 159 | 153 | 154 |    |    |    |

## 4. 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した日

|     |            |
|-----|------------|
| 1号炉 | 運転中は連続的に除去 |
| 2号炉 | 運転中は連続的に除去 |

## 5. 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(月平均)

測定位置: 煙突

単位: ppm

|     | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 1号炉 | 3.7 | 3.8 | 3.4 | 3.0 | 3.3 | 3.8 | 4.7 | 4.0 | 3.1 |    |    |    |
| 2号炉 | 2.7 | 2.6 | 2.3 | 3.6 | 2.9 | 3.5 | 3.2 | 2.7 | 2.1 |    |    |    |

## 6. 排ガス中のばい煙及びダイオキシン類の濃度

### (1)ばい煙

排出ガスを採取した位置: 煙突

|     | 測定項目         | 単位                  | 規制値   | 測定結果    |         |         |          |          |       |  |  |  |
|-----|--------------|---------------------|-------|---------|---------|---------|----------|----------|-------|--|--|--|
| 1号炉 | 硫黄酸化物        | m <sup>3</sup> N/h  | 1.495 | 0.12    | 0.19    | 0.025   | 0.17     | 0.073    |       |  |  |  |
|     | ばいじん         | g/m <sup>3</sup> N  | 0.04  | 0.005未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満  | 0.005未満  |       |  |  |  |
|     | 塩化水素         | mg/m <sup>3</sup> N | 700   | 25      | 29      | 12      | 23       | 15       |       |  |  |  |
|     | 窒素酸化物        | ppm                 | 250   | 17      | 17      | 15      | 11       | 25       |       |  |  |  |
|     | 水銀           | μg/m <sup>3</sup> N | 50    |         |         | 0.089   |          |          | 0.076 |  |  |  |
|     | 測定年月日        |                     |       |         |         |         |          |          |       |  |  |  |
|     | 測定結果の得られた年月日 |                     |       | R7.4.18 | R7.6.24 | R7.8.25 | R7.10.15 | R7.12.18 |       |  |  |  |
| 2号炉 | 硫黄酸化物        | m <sup>3</sup> N/h  | 1.495 | 0.076   | 0.12    | 0.052   | 0.073    | 0.078    |       |  |  |  |
|     | ばいじん         | g/m <sup>3</sup> N  | 0.04  | 0.005未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満  | 0.005未満  |       |  |  |  |
|     | 塩化水素         | mg/m <sup>3</sup> N | 700   | 22      | 29      | 12      | 10       | 15       |       |  |  |  |
|     | 窒素酸化物        | ppm                 | 250   | 8       | 11      | 11      | 17       | 24       |       |  |  |  |
|     | 水銀           | μg/m <sup>3</sup> N | 50    |         |         | 0.053   |          |          | 0.060 |  |  |  |
|     | 測定年月日        |                     |       |         |         |         |          |          |       |  |  |  |
|     | 測定結果の得られた年月日 |                     |       | R7.4.18 | R7.6.24 | R7.8.25 | R7.10.24 | R7.12.18 |       |  |  |  |

※上表の「測定年月日」、「測定結果の得られた年月日」欄の( )内の日付けについては、水銀測定の日付けになります。

### (2)ダイオキシン類

排出ガスを採取した位置: 煙突

|     | 単位                      | 規制値 | 測定結果       | 測定年月日   | 測定結果の得られた年月日 |
|-----|-------------------------|-----|------------|---------|--------------|
| 1号炉 | ng-TEQ/m <sup>3</sup> N | 0.1 | 0.000093   | R7.6.4  | R7.6.27      |
| 2号炉 | ng-TEQ/m <sup>3</sup> N | 0.1 | 0.000031   | R7.6.5  | R7.6.27      |
| 1号炉 | ng-TEQ/m <sup>3</sup> N | 0.1 | 0.000053   | R7.12.2 | R7.12.24     |
| 2号炉 | ng-TEQ/m <sup>3</sup> N | 0.1 | 0.00000014 | R7.12.3 | R7.12.24     |