

## 平成29年度 クリーンプラザ中濃 ガス化溶融施設維持管理記録

### 1. 処理した廃棄物の各月ごとの数量

(単位:t)

| 可燃ごみ | 4月       | 5月       | 6月       | 7月       | 8月       | 9月       | 10月      | 11月  | 12月      | 1月       | 2月       | 3月       | 合計        |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 1号炉  | 489.11   | 854.11   | 1,568.12 | 1,613.08 | 1,673.80 | 1,606.95 | 1,404.43 | —    | —        | —        | 956.00   | 1,678.30 | 11,843.90 |
| 2号炉  | —        | 727.86   | 1,611.09 | 1,708.74 | 1,693.59 | 1,408.81 | 1,421.98 | —    | 1,301.56 | 1,681.20 | 787.90   | —        | 12,342.73 |
| 3号炉  | 517.65   | —        | —        | —        | —        | —        | —        | —    | 1,338.81 | 1,698.96 | 1,494.55 | 1,685.11 | 6,735.08  |
| 合計   | 1,006.76 | 1,581.97 | 3,179.21 | 3,321.82 | 3,367.39 | 3,015.76 | 2,826.41 | 0.00 | 2,640.37 | 3,380.16 | 3,238.45 | 3,363.41 | 30,921.71 |

### 2. 燃焼室のガス温度(稼動日の月平均値)

(単位:℃)

| ガス温度 | 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  | 1,059.0 | 1,051.0 | 1,097.0 | 1,082.0 | 1,066.0 | 1,092.0 | 1,071.0 | —   | —        | —       | 1,040.0 | 1,063.0 |
| 2号炉  | —       | 1,041.0 | 1,017.0 | 1,023.0 | 996.0   | 1,016.0 | 990.0   | —   | 1,036.0  | 1,055.0 | 1,044.0 | —       |
| 3号炉  | 1,068.0 | —       | —       | —       | —       | —       | —       | —   | 1,046.00 | 1,062.0 | 1,087.0 | 1,100.0 |

### 3. 集塵器に流入する燃焼ガスの温度

(単位:℃)

| ガス温度 | 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  | 185.0 | 185.0 | 185.0 | 185.0 | 185.0 | 185.0 | 185.0 | —   | —     | —     | 185.0 | 185.0 |
| 2号炉  | —     | 185.0 | 185.0 | 185.0 | 185.0 | 185.0 | 185.0 | —   | 185.0 | 185.0 | 185.0 | —     |
| 3号炉  | 185.0 | —     | —     | —     | —     | —     | —     | —   | 185.0 | 185.0 | 185.0 | 185.0 |

### 4. 冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去について

・ボイラ等に堆積したばいじんについて、8時間ごとにストブロワにより除去を行っている。

5. 排ガス中の一酸化炭素濃度(稼働日の月平均値)

(単位:ppm)

| CO濃度 | 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  | 17.6 | 8.7 | 13.5 | 14.8 | 11.7 | 16.1 | 11.0 | —   | —    | —    | 6.2 | 8.2 |
| 2号炉  | —    | 7.9 | 9.2  | 8.5  | 10.7 | 12.2 | 12.3 | —   | 10.6 | 10.0 | 7.7 | —   |
| 3号炉  | 17.9 | —   | —    | —    | —    | —    | —    | —   | 6.5  | 5.9  | 5.7 | 6.2 |

6. 煙突から排出されるばい煙測定結果

| 1号炉         | 単位                  | 排出基準 | 1回目        | 2回目         |
|-------------|---------------------|------|------------|-------------|
| ばいじん        | g/m <sup>3</sup> N  | 0.08 | 0.001未満    | 0.001未満     |
| 硫酸化物        | K値 ※                | 17.5 | 0.1未満      | 0.1未満       |
| 窒素酸化物       | ppm                 | 250  | 30         | 10          |
| 塩化水素        | mg/m <sup>3</sup> N | 700  | 26         | 28          |
| 排ガスを採取した年月日 |                     |      | 平成29年5月29日 | 平成29年9月8日   |
| 結果の得られた年月日  |                     |      | 平成29年6月15日 | 平成29年10月23日 |

| 2号炉         | 単位                  | 排出基準 | 1回目        | 2回目         |
|-------------|---------------------|------|------------|-------------|
| ばいじん        | g/m <sup>3</sup> N  | 0.08 | 0.001未満    | 0.001未満     |
| 硫酸化物        | K値 ※                | 17.5 | 0.1未満      | 0.1未満       |
| 窒素酸化物       | ppm                 | 250  | 21         | 16          |
| 塩化水素        | mg/m <sup>3</sup> N | 700  | 56         | 33          |
| 排ガスを採取した年月日 |                     |      | 平成29年5月30日 | 平成29年9月8日   |
| 結果の得られた年月日  |                     |      | 平成29年6月15日 | 平成29年10月23日 |

| 3号炉         | 単位                  | 排出基準 | 1回目         | 2回目        |
|-------------|---------------------|------|-------------|------------|
| ばいじん        | g/m <sup>3</sup> N  | 0.08 | 0.001未満     | 0.001未満    |
| 硫黄酸化物       | K値 ※                | 17.5 | 0.1未満       | 0.1未満      |
| 窒素酸化物       | ppm                 | 250  | 17          | 24         |
| 塩化水素        | mg/m <sup>3</sup> N | 700  | 25          | 27         |
| 排ガスを採取した年月日 |                     |      | 平成29年12月21日 | 平成30年2月19日 |
| 結果の得られた年月日  |                     |      | 平成30年1月26日  | 平成30年3月15日 |

※K値:大気汚染防止法のばい煙発生施設から排出される硫黄酸化物の規制方法。  
大気汚染の程度によって全国を16段階の地域に分け、それぞれ係数(K値)を決め、計算式により求められた許容量を超えるばい煙の排出を制限するもの。

#### 7. 煙突から排出されるダイオキシン類の測定結果

(単位:ng-TEQ/Nm<sup>3</sup>)

|     | 試料採取<br>年月日 | 結果の得られた<br>年月日 | 法定基準 | 測定結果     |
|-----|-------------|----------------|------|----------|
| 1号炉 | 平成29年5月29日  | 平成29年8月4日      | 0.1  | 0.000060 |
| 2号炉 | 平成29年5月30日  | 平成29年8月4日      |      | 0.00012  |
| 3号炉 | 平成29年12月21日 | 平成30年3月2日      |      | 0.00035  |