

**産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕**（平成30年 4月度）

対象期間： 平成 30 年 4 月 1 日～平成 30 年 4 月 30 日

施設名： 雑芥焼却炉 (103B - 101)

稼働日数 23 日

1. 焼却した廃棄物の種類及び数量

| 種 類       |                | 数 量 (単位)      |
|-----------|----------------|---------------|
| 産業廃棄物     | 廃油             | 38 (kl/月)     |
|           | 廃酸             | — (kl/月)      |
|           | 廃アルカリ          | — (kl/月)      |
|           | 廃プラスチック        | 0 (kg/月)      |
| 特別管理産業廃棄物 | 燃えやすい廃油        | — (kl/月)      |
|           | PH2.0以下の廃酸     | — (kl/月)      |
|           | PH12.5以上の廃アルカリ | — (kl/月)      |
|           |                |               |
| 一般廃棄物     | 廃液             | — (t/月)       |
|           | 紙くず            | 525 (kg/月)    |
|           | 木くず            | 7,050 (kg/月)  |
|           | 繊維くず           | 1,150 (kg/月)  |
|           | 金属くず           | 3,792 (kg/月)  |
|           | ガラスくず及び陶磁器くず   | 0 (kg/月)      |
|           | 一般ごみ           | 20,455 (kg/月) |
|           |                |               |

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置 (連続測定記録)

|            | 燃焼ガス温度    | 集塵器流入ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|-----------|-----------|-------------|
| 測定位置       | 別紙-1の通り   | 別紙-1の通り   | 別紙-1の通り     |
| 測定結果が得られた日 | 平成30年4月7日 | 平成30年4月7日 | 平成30年4月7日   |
| 測定結果       | 871℃      | 156℃      | 22ppm       |

3. ばいじんの除去の実施状況と措置

|              | 冷 却 設 備 | 排ガス処理設備 |
|--------------|---------|---------|
| ばいじんの除去を行った日 | 連続払い出し  | 連続払い出し  |

4. 排ガスの分析結果

|                                  |            | 6ヶ月に1回以上                   | 1年に1回以上               |
|----------------------------------|------------|----------------------------|-----------------------|
| 採取位置                             | 別紙-1の通り    | <del>別紙-1の通り</del>         |                       |
| 採取した年月日                          | 平成30年3月27日 |                            |                       |
| 測定結果が得られた日                       | 平成30年3月30日 |                            |                       |
| ダイオキシン類 (ngTEQ/m <sup>3</sup> N) |            |                            |                       |
| ばい煙量又は<br>ばい煙濃度                  | 硫黄酸化物      | 0.025 (Nm <sup>3</sup> /h) | (Nm <sup>3</sup> /h)  |
|                                  | ばいじん       | 0.01 (g/Nm <sup>3</sup> )  | (g/Nm <sup>3</sup> )  |
|                                  | 塩化水素       | 6 (mg/Nm <sup>3</sup> )    | (mg/Nm <sup>3</sup> ) |
|                                  | 窒素酸化物      | 45 (v/vppm)                | (v/vppm)              |

5. もえがら分析結果

|            | 1回/年 以上  |
|------------|----------|
| 採取位置       | 乾留炉      |
| 採取した年月日    | 平成 年 月 日 |
| 測定結果が得られた日 | 平成 年 月 日 |
| 熱しやく減量 (%) |          |

**産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕**（平成30年 5月度）

対象期間： 平成 30 年 5 月 1 日～ 30 年 5 月 31 日

施設名： 雑芥焼却炉 (103B - 101)

稼働日数 24 日

1. 焼却した廃棄物の種類及び数量

| 種 類       |                | 数 量 (単位)      |
|-----------|----------------|---------------|
| 産業廃棄物     | 廃油             | 40 (kl/月)     |
|           | 廃酸             | - (kl/月)      |
|           | 廃アルカリ          | - (kl/月)      |
|           | 廃プラスチック        | 0 (kg/月)      |
| 特別管理産業廃棄物 | 燃えやすい廃油        | - (kl/月)      |
|           | PH2.0以下の廃酸     | - (kl/月)      |
|           | PH12.5以上の廃アルカリ | - (kl/月)      |
|           |                |               |
| 一般廃棄物     | 廃液             | - (t/月)       |
|           | 紙くず            | 537 (kg/月)    |
|           | 木くず            | 7,200 (kg/月)  |
|           | 繊維くず           | 1,200 (kg/月)  |
|           | 金属くず           | 3,984 (kg/月)  |
|           | ガラスくず及び陶磁器くず   | 0 (kg/月)      |
|           | 一般ごみ           | 21,177 (kg/月) |
|           |                |               |

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置 (連続測定記録)

|            | 燃焼ガス温度      | 集塵器流入ガス温度   | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|-------------|-------------|-------------|
| 測定位置       | 別紙-1の通り     | 別紙-1の通り     | 別紙-1の通り     |
| 測定結果が得られた日 | 平成30年 5月28日 | 平成30年 5月28日 | 平成30年 5月28日 |
| 測定結果       | 915℃        | 166℃        | 22ppm       |

3. ばいじんの除去の実施状況と措置

|              | 冷 却 設 備 | 排ガス処理設備 |
|--------------|---------|---------|
| ばいじんの除去を行った日 | 連続払い出し  | 連続払い出し  |

4. 排ガスの分析結果

|                                  | 6ヶ月に1回以上 | 1年に1回以上               |
|----------------------------------|----------|-----------------------|
| 採取位置                             | 別紙-1の通り  | 別紙-1の通り               |
| 採取した年月日                          | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日              |
| 測定結果が得られた日                       | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日              |
| ダイオキシン類 (ngTEQ/m <sup>3</sup> N) |          |                       |
| ばい煙量又は<br>ばい煙濃度                  | 硫黄酸化物    | (Nm <sup>3</sup> /h)  |
|                                  | ばいじん     | (g/Nm <sup>3</sup> )  |
|                                  | 塩化水素     | (mg/Nm <sup>3</sup> ) |
|                                  | 窒素酸化物    | (v/vppm)              |

5. もえがら分析結果

|            | 1回/年 以上  |
|------------|----------|
| 採取位置       | 乾留炉      |
| 採取した年月日    | 平成 年 月 日 |
| 測定結果が得られた日 | 平成 年 月 日 |
| 熱しゃく減量 (%) |          |

**産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕**（平成30年6月度）

対象期間： 平成30年6月1日～平成30年6月30日

施設名： 雑芥焼却炉（103B - 101） 稼働日数 29日

1. 焼却した廃棄物の種類及び数量

| 種 類       |                | 数 量    | (単位)   |
|-----------|----------------|--------|--------|
| 産業廃棄物     | 廃油             | 51     | (kl/月) |
|           | 廃酸             | —      | (kl/月) |
|           | 廃アルカリ          | —      | (kl/月) |
|           | 廃プラスチック        | 5      | (kg/月) |
| 特別管理産業廃棄物 | 燃えやすい廃油        | —      | (kl/月) |
|           | PH2.0以下の廃酸     | —      | (kl/月) |
|           | PH12.5以上の廃アルカリ | —      | (kl/月) |
| 一般廃棄物     | 廃液             | —      | (t/月)  |
|           | 紙くず            | 558    | (kg/月) |
|           | 木くず            | 8,700  | (kg/月) |
|           | 繊維くず           | 1,450  | (kg/月) |
|           | 金属くず           | 4,891  | (kg/月) |
|           | ガラスくず及び陶磁器くず   | 990    | (kg/月) |
|           | 一般ごみ           | 25,503 | (kg/月) |
|           |                |        |        |

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置（連続測定記録）

|            | 燃焼ガス温度    | 集塵器流入ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|-----------|-----------|-------------|
| 測定位置       | 別紙-1の通り   | 別紙-1の通り   | 別紙-1の通り     |
| 測定結果が得られた日 | 平成30年6月1日 | 平成30年6月1日 | 平成30年6月1日   |
| 測定結果       | 833℃      | 169℃      | 50ppm       |

3. ばいじんの除去の実施状況と措置

|              | 冷 却 設 備 | 排ガス処理設備 |
|--------------|---------|---------|
| ばいじんの除去を行った日 | 連続払い出し  | 連続払い出し  |

4. 排ガスの分析結果

|                                  | 6ヶ月に1回以上                   | 1年に1回以上               |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| 採取位置                             | 別紙-1の通り                    | 別紙-1の通り               |
| 採取した年月日                          | 平成 年 月 日                   | 平成 年 月 日              |
| 測定結果が得られた日                       | 平成 年 月 日                   | 平成 年 月 日              |
| ダイオキシン類 (ngTEQ/m <sup>3</sup> N) |                            |                       |
| ばい煙量又は<br>ばい煙濃度                  | 硫黄酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h) | (Nm <sup>3</sup> /h)  |
|                                  | ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )  | (g/Nm <sup>3</sup> )  |
|                                  | 塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> ) | (mg/Nm <sup>3</sup> ) |
|                                  | 窒素酸化物 (v/vppm)             | (v/vppm)              |

5. もえがら分析結果

|            | 1年に1回以上    |
|------------|------------|
| 採取位置       | 乾留炉        |
| 採取した年月日    | 平成30年6月5日  |
| 測定結果が得られた日 | 平成30年6月14日 |
| 熱しゃく減量 (%) | 2.5        |

**産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕**（平成30年7月度）

対象期間： 平成30年7月1日～平成30年7月31日

施設名： 雑芥焼却炉（103B-101）

稼働日数 26日

1. 焼却した廃棄物の種類及び数量

| 種類        | 数量 (単位)                   |
|-----------|---------------------------|
| 産業廃棄物     | 廃油 46 (kl/月)              |
|           | 廃酸 — (kl/月)               |
|           | 廃アルカリ — (kl/月)            |
|           | 廃プラスチック 0 (kg/月)          |
| 特別管理産業廃棄物 | 燃えやすい廃油 — (kl/月)          |
|           | PH2.0以下の廃酸 — (kl/月)       |
|           | PH12.5以上の廃アルカリ — (kl/月)   |
|           |                           |
| 一般廃棄物     | 廃液 — (t/月)                |
|           | 紙くず 510 (kg/月)            |
|           | 木くず 7,800 (kg/月)          |
|           | 繊維くず 1,300 (kg/月)         |
|           | 金属くず 4,411 (kg/月)         |
|           | ガラスくず及び陶磁器くず 1,140 (kg/月) |
|           | 一般ごみ 22,870 (kg/月)        |
|           |                           |

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置 (連続測定記録)

|            | 燃焼ガス温度     | 集塵器流入ガス温度  | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|------------|------------|-------------|
| 測定位置       | 別紙-1の通り    | 別紙-1の通り    | 別紙-1の通り     |
| 測定結果が得られた日 | 平成30年7月31日 | 平成30年7月31日 | 平成30年7月31日  |
| 測定結果       | 888℃       | 175℃       | 15ppm       |

3. ばいじんの除去の実施状況と措置

|              | 冷却設備   | 排ガス処理設備 |
|--------------|--------|---------|
| ばいじんの除去を行った日 | 連続払い出し | 連続払い出し  |

4. 排ガスの分析結果

|                                  | 6ヶ月に1回以上                   | 1年に1回以上               |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| 採取位置                             | 別紙-1の通り                    | 別紙-1の通り               |
| 採取した年月日                          | 平成 年 月 日                   | 平成 年 月 日              |
| 測定結果が得られた日                       | 平成 年 月 日                   | 平成 年 月 日              |
| ダイオキシン類 (ngTEQ/m <sup>3</sup> N) |                            |                       |
| ばい煙量又は<br>ばい煙濃度                  | 硫黄酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h) | (Nm <sup>3</sup> /h)  |
|                                  | ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )  | (g/Nm <sup>3</sup> )  |
|                                  | 塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> ) | (mg/Nm <sup>3</sup> ) |
|                                  | 窒素酸化物 (v/vppm)             | (v/vppm)              |

5. もえがら分析結果

|            | 1年に1回以上  |
|------------|----------|
| 採取位置       | 乾留炉      |
| 採取した年月日    | 平成 年 月 日 |
| 測定結果が得られた日 | 平成 年 月 日 |
| 熱しやく減量 (%) |          |

**産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕**（平成30年 8月度）

対象期間： 平成 30 年 8 月 1 日～平成 30 年 8 月 31 日

施設名： 雑芥焼却炉 (103B - 101)

稼働日数 23 日

1. 焼却した廃棄物の種類及び数量

| 種 類       |                | 数 量 (単位)      |
|-----------|----------------|---------------|
| 産業廃棄物     | 廃油             | 42 (kl/月)     |
|           | 廃酸             | — (kl/月)      |
|           | 廃アルカリ          | — (kl/月)      |
|           | 廃プラスチック        | 0 (kg/月)      |
| 特別管理産業廃棄物 | 燃えやすい廃油        | — (kl/月)      |
|           | PH2.0以下の廃酸     | — (kl/月)      |
|           | PH12.5以上の廃アルカリ | — (kl/月)      |
|           |                |               |
| 一般廃棄物     | 廃液             | — (t/月)       |
|           | 紙くず            | 525 (kg/月)    |
|           | 木くず            | 6,900 (kg/月)  |
|           | 繊維くず           | 1,150 (kg/月)  |
|           | 金属くず           | 4,088 (kg/月)  |
|           | ガラスくず及び陶磁器くず   | 1,005 (kg/月)  |
|           | 一般ごみ           | 20,305 (kg/月) |
|           |                |               |

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置 (連続測定記録)

|            | 燃焼ガス温度       | 集塵器流入ガス温度     | 排ガス中一酸化炭素濃度   |
|------------|--------------|---------------|---------------|
| 測定位置       | 別紙-1の通り      | 別紙-1の通り       | 別紙-1の通り       |
| 測定結果が得られた日 | 平成 30年 8月 24 | 平成 30年 8月 24日 | 平成 30年 8月 24日 |
| 測定結果       | 912℃         | 162℃          | 30ppm         |

3. ばいじんの除去の実施状況と措置

|              | 冷 却 設 備 | 排ガス処理設備 |
|--------------|---------|---------|
| ばいじんの除去を行った日 | 連続払い出し  | 連続払い出し  |

4. 排ガスの分析結果

|                                  |       | 6ヶ月に1回以上              | 1年に1回以上               |
|----------------------------------|-------|-----------------------|-----------------------|
| 採取位置                             |       | 別紙-1の通り               | 別紙-1の通り               |
| 採取した年月日                          |       | 平成 年 月 日              | 平成 年 月 日              |
| 測定結果が得られた日                       |       | 平成 年 月 日              | 平成 年 月 日              |
| ダイオキシン類 (ngTEQ/m <sup>3</sup> N) |       |                       |                       |
| ばい煙量又は<br>ばい煙濃度                  | 硫黄酸化物 | (Nm <sup>3</sup> /h)  | (Nm <sup>3</sup> /h)  |
|                                  | ばいじん  | (g/Nm <sup>3</sup> )  | (g/Nm <sup>3</sup> )  |
|                                  | 塩化水素  | (mg/Nm <sup>3</sup> ) | (mg/Nm <sup>3</sup> ) |
|                                  | 窒素酸化物 | (v/vppm)              | (v/vppm)              |

5. もえがら分析結果

|            | 1年に1回以上  |
|------------|----------|
| 採取位置       | 乾留炉      |
| 採取した年月日    | 平成 年 月 日 |
| 測定結果が得られた日 | 平成 年 月 日 |
| 熱しやく減量 (%) |          |

**産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕**（平成30年9月度）

対象期間： 平成30年9月1日～平成30年9月30日

施設名： 雑芥焼却炉（103B-101）

稼働日数 29日

1. 焼却した廃棄物の種類及び数量

| 種 類       |                | 数 量    | (単位)   |
|-----------|----------------|--------|--------|
| 産業廃棄物     | 廃油             | 51     | (kl/月) |
|           | 廃酸             | —      | (kl/月) |
|           | 廃アルカリ          | —      | (kl/月) |
|           | 廃プラスチック        | 0      | (kg/月) |
| 特別管理産業廃棄物 | 燃えやすい廃油        | —      | (kl/月) |
|           | PH2.0以下の廃酸     | —      | (kl/月) |
|           | PH12.5以上の廃アルカリ | —      | (kl/月) |
|           |                |        |        |
| 一般廃棄物     | 廃液             | —      | (t/月)  |
|           | 紙くず            | 600    | (kg/月) |
|           | 木くず            | 8,700  | (kg/月) |
|           | 繊維くず           | 1,450  | (kg/月) |
|           | 金属くず           | 4,824  | (kg/月) |
|           | ガラスくず及び陶磁器くず   | 1,133  | (kg/月) |
|           | 一般ごみ           | 25,540 | (kg/月) |
|           |                |        |        |

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置（連続測定記録）

|            | 燃焼ガス温度    | 集塵器流入ガス温度 | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|-----------|-----------|-------------|
| 測定位置       | 別紙-1の通り   | 別紙-1の通り   | 別紙-1の通り     |
| 測定結果が得られた日 | 平成30年9月2日 | 平成30年9月2日 | 平成30年9月2日   |
| 測定結果       | 888℃      | 170℃      | 99ppm       |

3. ばいじんの除去の実施状況と措置

|              | 冷 却 設 備 | 排ガス処理設備 |
|--------------|---------|---------|
| ばいじんの除去を行った日 | 連続払い出し  | 連続払い出し  |

4. 排ガスの分析結果

|                                  |       | 6ヶ月に1回以上              | 1年に1回以上               |
|----------------------------------|-------|-----------------------|-----------------------|
| 採取位置                             |       | 別紙-1の通り               | 別紙-1の通り               |
| 採取した年月日                          |       | 平成 年 月 日              | 平成 年 月 日              |
| 測定結果が得られた日                       |       | 平成 年 月 日              | 平成 年 月 日              |
| ダイオキシン類 (ngTEQ/m <sup>3</sup> N) |       |                       |                       |
| ばい煙量又は<br>ばい煙濃度                  | 硫黄酸化物 | (Nm <sup>3</sup> /h)  | (Nm <sup>3</sup> /h)  |
|                                  | ばいじん  | (g/Nm <sup>3</sup> )  | (g/Nm <sup>3</sup> )  |
|                                  | 塩化水素  | (mg/Nm <sup>3</sup> ) | (mg/Nm <sup>3</sup> ) |
|                                  | 窒素酸化物 | (v/vppm)              | (v/vppm)              |

5. もえがら分析結果

|            | 1年に1回以上  |
|------------|----------|
| 採取位置       | 乾留炉      |
| 採取した年月日    | 平成 年 月 日 |
| 測定結果が得られた日 | 平成 年 月 日 |
| 熱しやく減量 (%) |          |

**産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕**（平成30年 10月度）

対象期間： 平成 30 年 10月 1日～平成 30 年 10月 31日

施設名： 雑芥焼却炉 (103B - 101) 稼働日数 24 日

1. 焼却した廃棄物の種類及び数量

| 種 類       |                | 数 量 (単位)      |
|-----------|----------------|---------------|
| 産業廃棄物     | 廃油             | 42 (kl/月)     |
|           | 廃酸             | — (kl/月)      |
|           | 廃アルカリ          | — (kl/月)      |
|           | 廃プラスチック        | 0 (kg/月)      |
| 特別管理産業廃棄物 | 燃えやすい廃油        | — (kl/月)      |
|           | PH2.0以下の廃酸     | — (kl/月)      |
|           | PH12.5以上の廃アルカリ | — (kl/月)      |
|           |                |               |
| 一般廃棄物     | 廃液             | — (t/月)       |
|           | 紙くず            | 474 (kg/月)    |
|           | 木くず            | 7,200 (kg/月)  |
|           | 繊維くず           | 1,200 (kg/月)  |
|           | 金属くず           | 4,032 (kg/月)  |
|           | ガラスくず及び陶磁器くず   | 900 (kg/月)    |
|           | 一般ごみ           | 21,114 (kg/月) |
|           |                |               |

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置 (連続測定記録)

|            | 燃焼ガス温度     | 集塵器流入ガス温度  | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|------------|------------|-------------|
| 測定位置       | 別紙-1の通り    | 別紙-1の通り    | 別紙-1の通り     |
| 測定結果が得られた日 | 平成30年10月8日 | 平成30年10月8日 | 平成30年10月8日  |
| 測定結果       | 904℃       | 170℃       | 99ppm       |

3. ばいじんの除去の実施状況と措置

|              | 冷 却 設 備 | 排ガス処理設備 |
|--------------|---------|---------|
| ばいじんの除去を行った日 | 連続払い出し  | 連続払い出し  |

4. 排ガスの分析結果

|                                  |              | 6ヶ月に1回以上                    | 1年に1回以上               |
|----------------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------------|
| 採取位置                             |              | 別紙-1の通り                     | 別紙-1の通り               |
| 採取した年月日                          |              | 平成30年 9月12日                 | 平成30年 9月12日           |
| 測定結果が得られた日                       |              | 平成30年 10月22日                | 平成30年 10月10日          |
| ダイオキシン類 (ngTEQ/m <sup>3</sup> N) |              | 0.24                        |                       |
| (02 12%換算値)                      | ばい煙量又は 硫黄酸化物 | <0.018 (Nm <sup>3</sup> /h) | (Nm <sup>3</sup> /h)  |
|                                  | ばい煙濃度 ばいじん   | 0.042 (g/Nm <sup>3</sup> )  | (g/Nm <sup>3</sup> )  |
|                                  | 塩化水素         | 2 (mg/Nm <sup>3</sup> )     | (mg/Nm <sup>3</sup> ) |
|                                  | 窒素酸化物        | 26 (v/vppm)                 | (v/vppm)              |

5. もえがら分析結果

|            |          |
|------------|----------|
|            | 1年に1回以上  |
| 採取位置       | 乾留炉      |
| 採取した年月日    | 平成 年 月 日 |
| 測定結果が得られた日 | 平成 年 月 日 |
| 熱しやく減量 (%) |          |

**産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕**（平成30年11月度）

対象期間： 平成 30 年 11月 1日～平成 30 年 11月 30日

施設名： 雑芥焼却炉（103B - 101） 稼働日数 25 日

1. 焼却した廃棄物の種類及び数量

| 種 類       |                | 数 量    | (単位)   |
|-----------|----------------|--------|--------|
| 産業廃棄物     | 廃油             | 44     | (kl/月) |
|           | 廃酸             | —      | (kl/月) |
|           | 廃アルカリ          | —      | (kl/月) |
|           | 廃プラスチック        | 0      | (kg/月) |
| 特別管理産業廃棄物 | 燃えやすい廃油        | —      | (kl/月) |
|           | PH2.0以下の廃酸     | —      | (kl/月) |
|           | PH12.5以上の廃アルカリ | —      | (kl/月) |
|           |                |        |        |
| 一般廃棄物     | 廃液             | —      | (t/月)  |
|           | 紙くず            | 540    | (kg/月) |
|           | 木くず            | 7,500  | (kg/月) |
|           | 繊維くず           | 605    | (kg/月) |
|           | 金属くず           | 4,200  | (kg/月) |
|           | ガラスくず及び陶磁器くず   | 938    | (kg/月) |
|           | 一般ごみ           | 21,395 | (kg/月) |
|           |                |        |        |

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置（連続測定記録）

|            | 燃焼ガス温度     | 集塵器流入ガス温度  | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|------------|------------|-------------|
| 測定位置       | 別紙-1の通り    | 別紙-1の通り    | 別紙-1の通り     |
| 測定結果が得られた日 | 平成30年11月2日 | 平成30年11月2日 | 平成30年11月2日  |
| 測定結果       | 886℃       | 148℃       | 15ppm       |

3. ばいじんの除去の実施状況と措置

|              | 冷 却 設 備 | 排ガス処理設備 |
|--------------|---------|---------|
| ばいじんの除去を行った日 | 連続払い出し  | 連続払い出し  |

4. 排ガスの分析結果

|                                  |       | 6ヶ月に1回以上              | 1年に1回以上               |
|----------------------------------|-------|-----------------------|-----------------------|
| 採取位置                             |       | 別紙-1の通り               | 別紙-1の通り               |
| 採取した年月日                          |       | 平成 年 月 日              | 平成 年 月 日              |
| 測定結果が得られた日                       |       | 平成 年 月 日              | 平成 年 月 日              |
| ダイオキシン類 (ngTEQ/m <sup>3</sup> N) |       |                       |                       |
| ばい煙量又は<br>ばい煙濃度                  | 硫黄酸化物 | (Nm <sup>3</sup> /h)  | (Nm <sup>3</sup> /h)  |
|                                  | ばいじん  | (g/Nm <sup>3</sup> )  | (g/Nm <sup>3</sup> )  |
|                                  | 塩化水素  | (mg/Nm <sup>3</sup> ) | (mg/Nm <sup>3</sup> ) |
|                                  | 窒素酸化物 | (v/vppm)              | (v/vppm)              |

5. もえがら分析結果

|            | 1年に1回以上  |
|------------|----------|
| 採取位置       | 乾留炉      |
| 採取した年月日    | 平成 年 月 日 |
| 測定結果が得られた日 | 平成 年 月 日 |
| 熱しやく減量 (%) |          |

**産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕**（平成30年12月度）

対象期間： 平成 30 年 12月 1日 ～ 平成 30 年 12月 31日

施設名： 雑芥焼却炉 (103B - 101)

稼働日数 29 日

1. 焼却した廃棄物の種類及び数量

| 種 類       |                | 数 量 (単位)      |
|-----------|----------------|---------------|
| 産業廃棄物     | 廃油             | 51 (kl/月)     |
|           | 廃酸             | — (kl/月)      |
|           | 廃アルカリ          | — (kl/月)      |
|           | 廃プラスチック        | 0 (kg/月)      |
| 特別管理産業廃棄物 | 燃えやすい廃油        | — (kl/月)      |
|           | PH2.0以下の廃酸     | — (kl/月)      |
|           | PH12.5以上の廃アルカリ | — (kl/月)      |
|           |                |               |
| 一般廃棄物     | 廃液             | — (t/月)       |
|           | 紙くず            | 582 (kg/月)    |
|           | 木くず            | 8,700 (kg/月)  |
|           | 繊維くず           | 1,450 (kg/月)  |
|           | 金属くず           | 4,872 (kg/月)  |
|           | ガラスくず及び陶磁器くず   | 1,088 (kg/月)  |
|           | 一般ごみ           | 25,522 (kg/月) |
|           |                |               |

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置 (連続測定記録)

|            | 燃焼ガス温度     | 集塵器流入ガス温度  | 排ガス中一酸化炭素濃度 |
|------------|------------|------------|-------------|
| 測定位置       | 別紙-1の通り    | 別紙-1の通り    | 別紙-1の通り     |
| 測定結果が得られた日 | 平成30年12月3日 | 平成30年12月3日 | 平成30年12月3日  |
| 測定結果       | 908℃       | 163℃       | 33ppm       |

3. ばいじんの除去の実施状況と措置

|              | 冷 却 設 備 | 排ガス処理設備 |
|--------------|---------|---------|
| ばいじんの除去を行った日 | 連続払い出し  | 連続払い出し  |

4. 排ガスの分析結果

|                                  |       | 6ヶ月に1回以上              | 1年に1回以上               |
|----------------------------------|-------|-----------------------|-----------------------|
| 採取位置                             |       | 別紙-1の通り               | 別紙-1の通り               |
| 採取した年月日                          |       | 平成 年 月 日              | 平成 年 月 日              |
| 測定結果が得られた日                       |       | 平成 年 月 日              | 平成 年 月 日              |
| ダイオキシン類 (ngTEQ/m <sup>3</sup> N) |       |                       |                       |
| ばい煙量又は<br>ばい煙濃度                  | 硫黄酸化物 | (Nm <sup>3</sup> /h)  | (Nm <sup>3</sup> /h)  |
|                                  | ばいじん  | (g/Nm <sup>3</sup> )  | (g/Nm <sup>3</sup> )  |
|                                  | 塩化水素  | (mg/Nm <sup>3</sup> ) | (mg/Nm <sup>3</sup> ) |
|                                  | 窒素酸化物 | (v/vppm)              | (v/vppm)              |

5. もえがら分析結果

|            | 1年に1回以上  |
|------------|----------|
| 採取位置       | 乾留炉      |
| 採取した年月日    | 平成 年 月 日 |
| 測定結果が得られた日 | 平成 年 月 日 |
| 熱しやく減量 (%) |          |

**産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕**（平成31年1月度）

対象期間： 平成 31 年 1 月 1 日～平成 31 年 1 月 31 日

施設名： 雑芥焼却炉 (103B - 101)

稼働日数 23 日

1. 焼却した廃棄物の種類及び数量

| 種 類       |                | 数 量 (単位)      |
|-----------|----------------|---------------|
| 産業廃棄物     | 廃 油            | 40 (kl/月)     |
|           | 廃 酸            | — (kl/月)      |
|           | 廃アルカリ          | — (kl/月)      |
|           | 廃プラスチック        | 0 (kg/月)      |
| 特別管理産業廃棄物 | 燃えやすい廃油        | — (kl/月)      |
|           | PH2.0以下の廃酸     | — (kl/月)      |
|           | PH12.5以上の廃アルカリ | — (kl/月)      |
|           |                |               |
| 一般廃棄物     | 廃液             | — (t/月)       |
|           | 紙くず            | 513 (kg/月)    |
|           | 木くず            | 6,900 (kg/月)  |
|           | 繊維くず           | 1,150 (kg/月)  |
|           | 金属くず           | 3,864 (kg/月)  |
|           | ガラスくず及び陶磁器くず   | 863 (kg/月)    |
|           | 一般ごみ           | 20,293 (kg/月) |
|           |                |               |

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置 (連続測定記録)

|            | 燃焼ガス温度           | 集塵器流入ガス温度        | 排ガス中一酸化炭素濃度      |
|------------|------------------|------------------|------------------|
| 測定位置       | 別紙-1の通り          | 別紙-1の通り          | 別紙-1の通り          |
| 測定結果が得られた日 | 平成 31 年 1 月 20 日 | 平成 31 年 1 月 20 日 | 平成 31 年 1 月 20 日 |
| 測定結果       | 899℃             | 176℃             | 15ppm            |

3. ばいじんの除去の実施状況と措置

|              | 冷 却 設 備 | 排ガス処理設備 |
|--------------|---------|---------|
| ばいじんの除去を行った日 | 連続払い出し  | 連続払い出し  |

4. 排ガスの分析結果

|                                  |       | 6ヶ月に1回以上              | 1年に1回以上               |
|----------------------------------|-------|-----------------------|-----------------------|
| 採取位置                             |       | 別紙-1の通り               | 別紙-1の通り               |
| 採取した年月日                          |       | 平成 年 月 日              | 平成 年 月 日              |
| 測定結果が得られた日                       |       | 平成 年 月 日              | 平成 年 月 日              |
| ダイオキシン類 (ngTEQ/m <sup>3</sup> N) |       |                       |                       |
| ばい煙量又は<br>ばい煙濃度                  | 硫黄酸化物 | (Nm <sup>3</sup> /h)  | (Nm <sup>3</sup> /h)  |
|                                  | ばいじん  | (g/Nm <sup>3</sup> )  | (g/Nm <sup>3</sup> )  |
|                                  | 塩化水素  | (mg/Nm <sup>3</sup> ) | (mg/Nm <sup>3</sup> ) |
|                                  | 窒素酸化物 | (v/vppm)              | (v/vppm)              |

5. もえがら分析結果

|            | 1年に1回以上    |
|------------|------------|
| 採取位置       | 乾留炉        |
| 採取した年月日    | 平成31年1月8日  |
| 測定結果が得られた日 | 平成31年1月22日 |
| 熱しやく減量 (%) | 9.3        |

**産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕**（平成31年2月度）

対象期間： 平成 31 年 2 月 1 日～平成 31 年 2 月 28 日

施設名： 雑芥焼却炉（103B - 101） 稼働日数 25 日

1. 焼却した廃棄物の種類及び数量

| 種 類       |                | 数 量    | (単位)   |
|-----------|----------------|--------|--------|
| 産業廃棄物     | 廃油             | 44     | (kl/月) |
|           | 廃酸             | —      | (kl/月) |
|           | 廃アルカリ          | —      | (kl/月) |
|           | 廃プラスチック        | 0      | (kg/月) |
| 特別管理産業廃棄物 | 燃えやすい廃油        | —      | (kl/月) |
|           | PH2.0以下の廃酸     | —      | (kl/月) |
|           | PH12.5以上の廃アルカリ | —      | (kl/月) |
|           |                |        |        |
| 一般廃棄物     | 廃液             | —      | (t/月)  |
|           | 紙くず            | 447    | (kg/月) |
|           | 木くず            | 7,500  | (kg/月) |
|           | 繊維くず           | 1,250  | (kg/月) |
|           | 金属くず           | 4,290  | (kg/月) |
|           | ガラスくず及び陶磁器くず   | 938    | (kg/月) |
|           | 一般ごみ           | 12,750 | (kg/月) |
|           |                |        |        |

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置（連続測定記録）

|            | 燃焼ガス温度           | 集塵器流入ガス温度        | 排ガス中一酸化炭素濃度      |
|------------|------------------|------------------|------------------|
| 測定位置       | 別紙-1の通り          | 別紙-1の通り          | 別紙-1の通り          |
| 測定結果が得られた日 | 平成 31 年 2 月 22 日 | 平成 31 年 2 月 22 日 | 平成 31 年 2 月 22 日 |
| 測定結果       | 894℃             | 170℃             | 99ppm            |

3. ばいじんの除去の実施状況と措置

|              | 冷 却 設 備 | 排ガス処理設備 |
|--------------|---------|---------|
| ばいじんの除去を行った日 | 連続払い出し  | 連続払い出し  |

4. 排ガスの分析結果

|                                  |       | 6ヶ月に1回以上              | 1年に1回以上               |
|----------------------------------|-------|-----------------------|-----------------------|
| 採取位置                             |       | 別紙-1の通り               | 別紙-1の通り               |
| 採取した年月日                          |       | 平成 年 月 日              | 平成 年 月 日              |
| 測定結果が得られた日                       |       | 平成 年 月 日              | 平成 年 月 日              |
| ダイオキシン類 (ngTEQ/m <sup>3</sup> N) |       |                       |                       |
| ばい煙量又は<br>ばい煙濃度                  | 硫黄酸化物 | (Nm <sup>3</sup> /h)  | (Nm <sup>3</sup> /h)  |
|                                  | ばいじん  | (g/Nm <sup>3</sup> )  | (g/Nm <sup>3</sup> )  |
|                                  | 塩化水素  | (mg/Nm <sup>3</sup> ) | (mg/Nm <sup>3</sup> ) |
|                                  | 窒素酸化物 | (v/vppm)              | (v/vppm)              |

5. もえがら分析結果

|            | 1年に1回以上  |
|------------|----------|
| 採取位置       | 乾留炉      |
| 採取した年月日    | 平成 年 月 日 |
| 測定結果が得られた日 | 平成 年 月 日 |
| 熱しやく減量 (%) |          |

**産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕**（平成31年3月度）

対象期間： 平成 31 年 3 月 1 日 ～ 平成 31 年 3 月 31 日

施設名： 雑芥焼却炉（103B - 101） 稼働日数 30 日

1. 焼却した廃棄物の種類及び数量

| 種 類       |                | 数 量    | (単位)   |
|-----------|----------------|--------|--------|
| 産業廃棄物     | 廃油             | 53     | (kl/月) |
|           | 廃酸             | —      | (kl/月) |
|           | 廃アルカリ          | —      | (kl/月) |
|           | 廃プラスチック        | 0      | (kg/月) |
| 特別管理産業廃棄物 | 燃えやすい廃油        | —      | (kl/月) |
|           | PH2.0以下の廃酸     | —      | (kl/月) |
|           | PH12.5以上の廃アルカリ | —      | (kl/月) |
|           |                |        |        |
| 一般廃棄物     | 廃液             | —      | (t/月)  |
|           | 紙くず            | 630    | (kg/月) |
|           | 木くず            | 9,000  | (kg/月) |
|           | 繊維くず           | 1,500  | (kg/月) |
|           | 金属くず           | 5,038  | (kg/月) |
|           | ガラスくず及び陶磁器くず   | 1,125  | (kg/月) |
|           | 一般ごみ           | 26,430 | (kg/月) |
|           |                |        |        |

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置（連続測定記録）

|            | 燃焼ガス温度          | 集塵器流入ガス温度       | 排ガス中一酸化炭素濃度     |
|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 測定位置       | 別紙-1の通り         | 別紙-1の通り         | 別紙-1の通り         |
| 測定結果が得られた日 | 平成 31 年 3 月 2 日 | 平成 31 年 3 月 2 日 | 平成 31 年 3 月 2 日 |
| 測定結果       | 921℃            | 166℃            | 70ppm           |

3. ばいじんの除去の実施状況と措置

|              | 冷 却 設 備 | 排ガス処理設備 |
|--------------|---------|---------|
| ばいじんの除去を行った日 | 連続払い出し  | 連続払い出し  |

4. 排ガスの分析結果

|                                  |       | 6ヶ月に1回以上              | 1年に1回以上               |
|----------------------------------|-------|-----------------------|-----------------------|
| 採取位置                             |       | 別紙-1の通り               | 別紙-1の通り               |
| 採取した年月日                          |       | 平成 年 月 日              | 平成 年 月 日              |
| 測定結果が得られた日                       |       | 平成 年 月 日              | 平成 年 月 日              |
| ダイオキシン類 (ngTEQ/m <sup>3</sup> N) |       |                       |                       |
| ばい煙量又は<br>ばい煙濃度                  | 硫黄酸化物 | (Nm <sup>3</sup> /h)  | (Nm <sup>3</sup> /h)  |
|                                  | ばいじん  | (g/Nm <sup>3</sup> )  | (g/Nm <sup>3</sup> )  |
|                                  | 塩化水素  | (mg/Nm <sup>3</sup> ) | (mg/Nm <sup>3</sup> ) |
|                                  | 窒素酸化物 | (v/vppm)              | (v/vppm)              |

5. もえがら分析結果

|            | 1年に1回以上  |
|------------|----------|
| 採取位置       | 乾留炉      |
| 採取した年月日    | 平成 年 月 日 |
| 測定結果が得られた日 | 平成 年 月 日 |
| 熱しやく減量 (%) |          |