

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却設備】

平成 29 年 4 月度

報告日 H29.5.26

1. 焼却した産業廃棄物の種類及び数量

| 種類    |        | 数量    |     |
|-------|--------|-------|-----|
| 産業廃棄物 | 汚泥     | 732.9 | t/月 |
|       | 廃油     | 120.6 | t/月 |
|       | 動植物性残渣 |       | t/月 |

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置

|               | 燃焼ガス温度   | 集塵器流入ガス温度 | 排ガス中CO濃度 |
|---------------|----------|-----------|----------|
| (1)測定位置       | 燃焼炉内     | 集塵器入口     | 排気筒手前    |
| (2)測定結果が得られた日 | 連続測定同時記録 | 連続測定同時記録  | 連続測定同時記録 |
| (3)測定結果       | 連続記録紙の通り | 連続記録紙の通り  | 連続記録紙の通り |

※全ての測定は連続で行われております。詳細は弊社工場長宛に問合せ願います。

3. ばいじん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 | 連続除去 | 連続除去    |

※ばいじん除去は連続で行っています。

4. 排ガスの分析結果

|         |         | ばい煙(6月に1回以上) | ダイオキシン類(1年に1回以上) |
|---------|---------|--------------|------------------|
| 採取位置    |         |              |                  |
| 採取した年月日 |         |              |                  |
| 測定結果受領日 |         |              |                  |
| 濃度      | 硫黄酸化物   |              |                  |
|         | ばいじん    |              |                  |
|         | 塩化水素    |              |                  |
|         | 窒素酸化物   |              |                  |
|         | ダイオキシン類 |              |                  |

※分析は外部計量証明事務所に委託して行っています。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【炭化設備】

平成 29 年 4 月度

報告日 H29.5.26

1. 焼却した産業廃棄物の種類及び数量

| 種類    |    | 数量    |     |
|-------|----|-------|-----|
| 産業廃棄物 | 汚泥 | 181.3 | t/月 |

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置

|               | 燃焼ガス温度   | 集塵器流入ガス温度 | 排ガス中CO濃度 |
|---------------|----------|-----------|----------|
| (1)測定位置       | 燃焼炉内     | 集塵器入口     | 排気筒手前    |
| (2)測定結果が得られた日 | 連続測定同時記録 | 連続測定同時記録  | 連続測定同時記録 |
| (3)測定結果       | 連続記録紙の通り | 連続記録紙の通り  | 連続記録紙の通り |

※全ての測定は連続で行われております。詳細は弊社工場長宛に問合せ願います。

3. ばいじん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 | 連続除去 | 連続除去    |

※ばいじん除去は連続で行っています。

4. 排ガスの分析結果

|         |         | ばい煙(6月に1回以上) | ダイオキシン類(1年に1回以上) |
|---------|---------|--------------|------------------|
| 採取位置    |         |              |                  |
| 採取した年月日 |         |              |                  |
| 測定結果受領日 |         |              |                  |
| 濃度      | 硫黄酸化物   |              |                  |
|         | ばいじん    |              |                  |
|         | 塩化水素    |              |                  |
|         | 窒素酸化物   |              |                  |
|         | ダイオキシン類 |              |                  |

※分析は外部計量証明事務所に委託して行っています。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却設備】

平成 29 年 5 月度

報告日 H29.6.30

1. 焼却した産業廃棄物の種類及び数量

| 種類    |        | 数量    |     |
|-------|--------|-------|-----|
| 産業廃棄物 | 汚泥     | 789.5 | t/月 |
|       | 廃油     | 81.1  | t/月 |
|       | 動植物性残渣 |       | t/月 |

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置

|               | 燃焼ガス温度   | 集塵器流入ガス温度 | 排ガス中CO濃度 |
|---------------|----------|-----------|----------|
| (1)測定位置       | 燃焼炉内     | 集塵器入口     | 排気筒手前    |
| (2)測定結果が得られた日 | 連続測定同時記録 | 連続測定同時記録  | 連続測定同時記録 |
| (3)測定結果       | 連続記録紙の通り | 連続記録紙の通り  | 連続記録紙の通り |

※全ての測定は連続で行われております。詳細は弊社工場長宛に問合せ願います。

3. ばいじん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 | 連続除去 | 連続除去    |

※ばいじん除去は連続で行っています。

4. 排ガスの分析結果

|         |         | ばい煙(6月に1回以上) | ダイオキシン類(1年に1回以上) |
|---------|---------|--------------|------------------|
| 採取位置    |         |              |                  |
| 採取した年月日 |         |              |                  |
| 測定結果受領日 |         |              |                  |
| 濃度      | 硫黄酸化物   |              |                  |
|         | ばいじん    |              |                  |
|         | 塩化水素    |              |                  |
|         | 窒素酸化物   |              |                  |
|         | ダイオキシン類 |              |                  |

※分析は外部計量証明事務所に委託して行っています。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【炭化設備】

平成 29 年 5 月度

報告日 H29.6.30

1. 焼却した産業廃棄物の種類及び数量

| 種類    |    | 数量    |     |
|-------|----|-------|-----|
| 産業廃棄物 | 汚泥 | 178.9 | t/月 |

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置

|               | 燃焼ガス温度   | 集塵器流入ガス温度 | 排ガス中CO濃度 |
|---------------|----------|-----------|----------|
| (1)測定位置       | 燃焼炉内     | 集塵器入口     | 排気筒手前    |
| (2)測定結果が得られた日 | 連続測定同時記録 | 連続測定同時記録  | 連続測定同時記録 |
| (3)測定結果       | 連続記録紙の通り | 連続記録紙の通り  | 連続記録紙の通り |

※全ての測定は連続で行われております。詳細は弊社工場長宛に問合せ願います。

3. ばいじん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 | 連続除去 | 連続除去    |

※ばいじん除去は連続で行っています。

4. 排ガスの分析結果

|         |         | ばい煙(6月に1回以上) | ダイオキシン類(1年に1回以上) |
|---------|---------|--------------|------------------|
| 採取位置    |         |              |                  |
| 採取した年月日 |         |              |                  |
| 測定結果受領日 |         |              |                  |
| 濃度      | 硫黄酸化物   |              |                  |
|         | ばいじん    |              |                  |
|         | 塩化水素    |              |                  |
|         | 窒素酸化物   |              |                  |
|         | ダイオキシン類 |              |                  |

※分析は外部計量証明事務所に委託して行っています。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却設備】

平成 29 年 6 月度

報告日 H29.7.19

1. 焼却した産業廃棄物の種類及び数量

| 種類    |        | 数量    |     |
|-------|--------|-------|-----|
| 産業廃棄物 | 汚泥     | 640.9 | t/月 |
|       | 廃油     | 140.9 | t/月 |
|       | 動植物性残渣 |       | t/月 |

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置

|               | 燃焼ガス温度   | 集塵器流入ガス温度 | 排ガス中CO濃度 |
|---------------|----------|-----------|----------|
| (1)測定位置       | 燃焼炉内     | 集塵器入口     | 排気筒手前    |
| (2)測定結果が得られた日 | 連続測定同時記録 | 連続測定同時記録  | 連続測定同時記録 |
| (3)測定結果       | 連続記録紙の通り | 連続記録紙の通り  | 連続記録紙の通り |

※全ての測定は連続で行われております。詳細は弊社工場長宛に問合せ願います。

3. ばいじん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 | 連続除去 | 連続除去    |

※ばいじん除去は連続で行っています。

4. 排ガスの分析結果

|         |         | ばい煙(6月に1回以上) | ダイオキシン類(1年に1回以上) |
|---------|---------|--------------|------------------|
| 採取位置    |         |              |                  |
| 採取した年月日 |         |              |                  |
| 測定結果受領日 |         |              |                  |
| 濃度      | 硫黄酸化物   |              |                  |
|         | ばいじん    |              |                  |
|         | 塩化水素    |              |                  |
|         | 窒素酸化物   |              |                  |
|         | ダイオキシン類 |              |                  |

※分析は外部計量証明事務所に委託して行っています。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【炭化設備】

平成 29 年 6 月度

報告日 H29.7.19

1. 焼却した産業廃棄物の種類及び数量

| 種類    |    | 数量    |     |
|-------|----|-------|-----|
| 産業廃棄物 | 汚泥 | 165.6 | t/月 |

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置

|               | 燃焼ガス温度   | 集塵器流入ガス温度 | 排ガス中CO濃度 |
|---------------|----------|-----------|----------|
| (1)測定位置       | 燃焼炉内     | 集塵器入口     | 排気筒手前    |
| (2)測定結果が得られた日 | 連続測定同時記録 | 連続測定同時記録  | 連続測定同時記録 |
| (3)測定結果       | 連続記録紙の通り | 連続記録紙の通り  | 連続記録紙の通り |

※全ての測定は連続で行われております。詳細は弊社工場長宛に問合せ願います。

3. ばいじん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 | 連続除去 | 連続除去    |

※ばいじん除去は連続で行っています。

4. 排ガスの分析結果

|         |         | ばい煙(6月に1回以上) | ダイオキシン類(1年に1回以上) |
|---------|---------|--------------|------------------|
| 採取位置    |         |              |                  |
| 採取した年月日 |         |              |                  |
| 測定結果受領日 |         |              |                  |
| 濃度      | 硫黄酸化物   |              |                  |
|         | ばいじん    |              |                  |
|         | 塩化水素    |              |                  |
|         | 窒素酸化物   |              |                  |
|         | ダイオキシン類 |              |                  |

※分析は外部計量証明事務所に委託して行っています。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却設備】

平成 29 年 7 月度

報告日 H29.8.31

1. 焼却した産業廃棄物の種類及び数量

| 種類    |        | 数量    |     |
|-------|--------|-------|-----|
| 産業廃棄物 | 汚泥     | 650.3 | t/月 |
|       | 廃油     | 85.6  | t/月 |
|       | 動植物性残渣 |       | t/月 |

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置

|               | 燃焼ガス温度   | 集塵器流入ガス温度 | 排ガス中CO濃度 |
|---------------|----------|-----------|----------|
| (1)測定位置       | 燃焼炉内     | 集塵器入口     | 排気筒手前    |
| (2)測定結果が得られた日 | 連続測定同時記録 | 連続測定同時記録  | 連続測定同時記録 |
| (3)測定結果       | 連続記録紙の通り | 連続記録紙の通り  | 連続記録紙の通り |

※全ての測定は連続で行われております。詳細は弊社工場長宛に問合せ願います。

3. ばいじん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 | 連続除去 | 連続除去    |

※ばいじん除去は連続で行っています。

4. 排ガスの分析結果

|         |         | ばい煙(6月に1回以上)                        | ダイオキシン類(1年に1回以上) |
|---------|---------|-------------------------------------|------------------|
| 採取位置    |         | 図に記載                                |                  |
| 採取した年月日 |         | H29.7.21                            |                  |
| 測定結果受領日 |         | H29.8.28                            |                  |
| 濃度      | 硫黄酸化物   | 1.7m <sup>3</sup> N/h               |                  |
|         | ばいじん    | 0.004g/m <sup>3</sup> N未満           |                  |
|         | 塩化水素    | 10mg/m <sup>3</sup> N未満             |                  |
|         | 窒素酸化物   | 11cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N |                  |
|         | ダイオキシン類 |                                     |                  |

※分析は外部計量証明事務所に委託して行っています。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【炭化設備】

平成 29 年 7 月度

報告日 H29.8.31

1. 焼却した産業廃棄物の種類及び数量

| 種類    |    | 数量    |     |
|-------|----|-------|-----|
| 産業廃棄物 | 汚泥 | 147.3 | t/月 |

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置

|               | 燃焼ガス温度   | 集塵器流入ガス温度 | 排ガス中CO濃度 |
|---------------|----------|-----------|----------|
| (1)測定位置       | 燃焼炉内     | 集塵器入口     | 排気筒手前    |
| (2)測定結果が得られた日 | 連続測定同時記録 | 連続測定同時記録  | 連続測定同時記録 |
| (3)測定結果       | 連続記録紙の通り | 連続記録紙の通り  | 連続記録紙の通り |

※全ての測定は連続で行われております。詳細は弊社工場長宛に問合せ願います。

3. ばいじん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 | 連続除去 | 連続除去    |

※ばいじん除去は連続で行っています。

4. 排ガスの分析結果

|         |         | ばい煙(6月に1回以上)                         | ダイオキシン類(1年に1回以上) |
|---------|---------|--------------------------------------|------------------|
| 採取位置    |         | 図に記載                                 |                  |
| 採取した年月日 |         | H29.7.20                             |                  |
| 測定結果受領日 |         | H29.8.28                             |                  |
| 濃度      | 硫黄酸化物   | 1.3m <sup>3</sup> /h                 |                  |
|         | ばいじん    | 0.005 g/m <sup>3</sup> N未満           |                  |
|         | 塩化水素    | 10 mg/m <sup>3</sup> N               |                  |
|         | 窒素酸化物   | 88 cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N |                  |
|         | ダイオキシン類 |                                      |                  |

※分析は外部計量証明事務所に委託して行っています。