

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却設備】

令和 5 年 4 月度

報告日 R5.5.31

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 | 720.1 | t/月 |
| | 廃油 | 99.5 | t/月 |
| | 動植物性残渣 | | t/月 |
| 特別管理産業廃棄物 | 引火性廃油 | | 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 | | |
| | 全水銀 | | |
| 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】

令和 5 年 4 月度

報告日 R5.5.31

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 | 148.7 | 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 | | |
| | 全水銀 | | |
| | 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】

令和 5 年 5 月度

報告日 R5.6.30

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 | 833.6 | t/月 |
| | 廃油 | 186.8 | t/月 |
| | 動植物性残渣 | | t/月 |
| 特別管理産業廃棄物 | 引火性廃油 | | 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 | | |
| | 全水銀 | | |
| 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】

令和 5 年 5 月度

報告日 R5.6.30

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 | 150.2 | 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 | | |
| | 全水銀 | | |
| | 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】

令和 5 年 6 月度

報告日 R5.7.31

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 | 661.9 | t/月 |
| | 廃油 | 121 | t/月 |
| | 動植物性残渣 | | t/月 |
| 特別管理産業廃棄物 | 引火性廃油 | | 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 | | |
| | 全水銀 | | |
| 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】

令和 5 年 6 月度

報告日 R5.7.31

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 | 146.4 | 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 | | |
| | 全水銀 | | |
| | 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】

令和 5 年 7 月度

報告日 R5.8.31(訂正日R5.9.7)

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 | 642.2 | t/月 |
| | 廃油 | 142.8 | t/月 |
| | 動植物性残渣 | | t/月 |
| 特別管理産業廃棄物 | 引火性廃油 | | 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 | | R5.7.13 | |
| 測定結果受領日 | | R5.8.7 | |
| 濃度 | 硫黄酸化物 | 2.6m ³ N/h | |
| | ばいじん | 0.004g/m ³ N未満 | |
| | 塩化水素 | 2mg/m ³ N未満 | |
| | 窒素酸化物 | 10cm ³ /m ³ N未満 | |
| | 全水銀 | 8.7μg/m ³ 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】

令和 5 年 7 月度

報告日 R5.8.31

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 | 140 | 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 | | R5.7.13 | |
| 測定結果受領日 | | R5.8.7 | |
| 濃度 | 硫黄酸化物 | 1.9m ³ /h | |
| | ばいじん | 0.002g/m ³ N | |
| | 塩化水素 | 10mg/m ³ N | |
| | 窒素酸化物 | 12cm ³ /m ³ N | |
| | 全水銀 | 22 μg/m ³ 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。