

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却]

1. 焼却した産業廃棄物の種類及び数量 (規則第12条の7の2第1項第1号イ)

| 種類       | 工場内数量<br>(単位) | 外部受託数量<br>(単位) | 合計数量<br>(単位) |
|----------|---------------|----------------|--------------|
| 汚泥       | 0 (t/月)       | 0 (t/月)        | 0 (t/月)      |
| 木くず      | 0 (t/月)       | 0 (t/月)        | 0 (t/月)      |
| 紙くず      | 0 (t/月)       | 0 (t/月)        | 0 (t/月)      |
| 廃プラスチック類 | 0 (t/月)       | 0 (t/月)        | 0 (t/月)      |
| 合計       | 0 (t/月)       | 0 (t/月)        | 0 (t/月)      |

\*2012年2月 休止届出済み(4/21より休止)

2. 燃焼ガス及び排ガス分析の実施状況(連続測定記録) (規則第12条の7の2第1項第1号ロ)

|      | 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 | 一次燃焼室上部 | 集塵機入口     | 集塵機出口       |
| 測定結果 | 停止中     | 停止中       | 停止中         |

燃焼ガス温度、集塵機流入ガス温度等については連続測定を行っています。  
詳細情報につきましては工場環境管理室に問合せ願います。

3. ばいじん除去の実施状況 (規則第12条の7の2第1項第1号ハ)

|              | 排ガス処理設備(スクラバー) | 排ガス処理設備(電気集塵機) |
|--------------|----------------|----------------|
| ばいじんの除去を行った日 | 停止中            | 停止中            |

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 (規則第12条の7の2第1項第1号ニ)

|         |         | ばい煙                                 | ダイオキシン類                   |
|---------|---------|-------------------------------------|---------------------------|
| 採取位置    |         | 排気塔                                 | 排気塔                       |
| 採取した年月日 |         | -                                   | -                         |
| 測定結果受領日 |         | -                                   | -                         |
| 測定頻度    |         | 6ヶ月に1回以上                            | 1年に1回以上                   |
| 濃度      | 硫黄酸化物   | - ppm                               | -                         |
|         | ばいじん    | - g/m <sup>3</sup> N                | -                         |
|         | 塩化水素    | - mg/m <sup>3</sup> N               | -                         |
|         | 窒素酸化物   | - cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N | -                         |
|         | ダイオキシン類 | -                                   | - ng-TEQ/m <sup>3</sup> N |

排ガスの分析は外部計量証明事業所で行っています。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却]

1. 焼却した産業廃棄物の種類及び数量 (規則第12条の7の2第1項第1号イ)

| 種類       | 工場内数量<br>(単位) | 外部受託数量<br>(単位) | 合計数量<br>(単位) |
|----------|---------------|----------------|--------------|
| 汚泥       | 1,561 (t/月)   | 0 (t/月)        | 1,561 (t/月)  |
| 木くず      | 11 (t/月)      | 0 (t/月)        | 11 (t/月)     |
| 紙くず      | 9 (t/月)       | 0 (t/月)        | 9 (t/月)      |
| 廃プラスチック類 | 464 (t/月)     | 0 (t/月)        | 464 (t/月)    |
| 合計       | 2,045 (t/月)   | 0 (t/月)        | 2,045 (t/月)  |

2. 燃焼ガス及び排ガス分析の実施状況(連続測定記録) (規則第12条の7の2第1項第1号ロ)

|      | 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 | 一次燃焼室上部 | 集塵機入口     | 集塵機出口       |
| 測定結果 | 連続測定    | 連続測定      | 連続測定        |

燃焼ガス温度、集塵機流入ガス温度等については連続測定を行っています。  
詳細情報につきましては工場環境管理室に問合せ願います。

3. ばいじん除去の実施状況 (規則第12条の7の2第1項第1号ハ)

|              |                  |
|--------------|------------------|
|              | 排ガス処理設備(バグフィルター) |
| ばいじんの除去を行った日 | 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 (規則第12条の7の2第1項第1号ニ)

|         |         | ばい煙                                  | ダイオキシン類                      |
|---------|---------|--------------------------------------|------------------------------|
| 採取位置    |         | 排気塔                                  | 排気塔                          |
| 採取した年月日 |         | 2014年7月8日                            | 2014年4月9日                    |
| 測定結果受領日 |         | 2014年7月23日                           | 2014年5月20日                   |
| 測定頻度    |         | 6ヶ月に1回以上                             | 1年に1回以上                      |
| 濃度      | 硫酸化合物   | 5未満 ppm                              | -                            |
|         | ばいじん    | 0.011未満 g/m <sup>3</sup> N           | -                            |
|         | 塩化水素    | 6.2未満 mg/m <sup>3</sup> N            | -                            |
|         | 窒素酸化物   | 52 cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N | -                            |
|         | ダイオキシン類 | -                                    | 0.11 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N |

排ガスの分析は外部計量証明事業所で行っています。