

| | |
|------------|------------|
| 米子工場 汚泥焼却炉 | 2024年6月度実績 |
|------------|------------|

作成日：2024年7月5日

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 (単位) |
|----|---------------|
| 汚泥 | 0 (t/月) |
| 合計 | 0 (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 | キルン出口 | スクラバー出口 | 煙突入口 |
| 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(サイクロン) | 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 | 連続除去 | 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 [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 | | 煙突 | | 煙突 | |
| 採取した年月日 | | 2024年4月8日 | | 2024年4月9日 | |
| 測定結果受領日 | | 2024年5月10日 | | 2024年5月10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 | 3.6 | vol ppm | — | |
| | ばいじん | 0.0030 | g/m ³ N | — | |
| | 塩化水素 | 9.1 | mg/m ³ N | — | |
| | 窒素酸化物 | 33 | vol ppm | — | |
| | ダイオキシン類 | — | | 0.0041 | ng-TEQ/m ³ |

※ 排ガスの分析は外部計量証明事業所で行っています。