

産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2026年1月分)

|      |              |
|------|--------------|
| 事業所名 | 住友化学(株)岡山工場  |
| 施設名  | 廃棄物焼却炉2号CT   |
| 記入者  | 小川 洋         |
| 連絡先  | 086-477-7774 |

| 測定年月日      | 測定項目             |                  |                  |                    |
|------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|
|            | 燃焼室燃焼ガス温度<br>平均値 | 排ガス中のCO濃度<br>平均値 | 集塵器流入ガス温度<br>平均値 | 備考<br>(排ガス処理設備の清掃) |
| 2026年1月1日  | 28.6             | 0.0              | 15.8             | 停止中                |
| 2026年1月2日  | 25.9             | 0.0              | 14.8             | 〃                  |
| 2026年1月3日  | 26.1             | 0.0              | 15.2             | 〃                  |
| 2026年1月4日  | 27.5             | 0.0              | 15.7             | 〃                  |
| 2026年1月5日  | 30.1             | 0.0              | 17.0             | 〃                  |
| 2026年1月6日  | 290.5            | 1.5              | 39.8             | 着火                 |
| 2026年1月7日  | 910.8            | 0.0              | 84.2             | 運転中                |
| 2026年1月8日  | 948.8            | 0.0              | 88.7             | 〃                  |
| 2026年1月9日  | 949.9            | 0.0              | 88.5             | 〃                  |
| 2026年1月10日 | 950.0            | 0.0              | 88.4             | 〃                  |
| 2026年1月11日 | 949.9            | 0.0              | 88.4             | 〃                  |
| 2026年1月12日 | 950.2            | 0.0              | 88.4             | 〃                  |
| 2026年1月13日 | 950.5            | 1.8              | 89.9             | 〃                  |
| 2026年1月14日 | 950.2            | 0.5              | 89.9             | 〃                  |
| 2026年1月15日 | 950.1            | 0.3              | 88.2             | 〃                  |
| 2026年1月16日 | 949.9            | 4.1              | 87.9             | 〃                  |
| 2026年1月17日 | 950.2            | 4.6              | 88.1             | 〃                  |
| 2026年1月18日 | 949.8            | 19.5             | 88.0             | 〃                  |
| 2026年1月19日 | 949.8            | 9.0              | 88.0             | 〃                  |
| 2026年1月20日 | 949.8            | 9.3              | 88.0             | 〃                  |
| 2026年1月21日 | 949.9            | 5.1              | 88.1             | 停止                 |
| 2026年1月22日 | 350.6            | 14.5             | 43.4             | 停止中                |
| 2026年1月23日 | 60.6             | 16.3             | 18.7             | 〃                  |
| 2026年1月24日 | 30.4             | 5.3              | 15.8             | 〃                  |
| 2026年1月25日 | 26.1             | 0.0              | 14.8             | 〃                  |
| 2026年1月26日 | 24.5             | 1.9              | 14.0             | 〃                  |
| 2026年1月27日 | 12.5             | 0.0              | 6.6              | 〃                  |
| 2026年1月28日 | 6.1              | 0.0              | 5.4              | 〃                  |
| 2026年1月29日 | 2.8              | 0.0              | 5.7              | 〃                  |
| 2026年1月30日 | 0.8              | 0.0              | 5.1              | 〃                  |
| 2026年1月31日 | 0.1              | 0.0              | 5.3              | 〃                  |

|              |         |                   |                                   |
|--------------|---------|-------------------|-----------------------------------|
| 月間の<br>総稼働時間 | 368 h/M | 月間の廃棄物の種類<br>及び数量 | 廃油: 216.7 T/M<br>廃アルカリ: 556.7 T/M |
|--------------|---------|-------------------|-----------------------------------|

|              |             |                         |                         |         |        |                        |                              |
|--------------|-------------|-------------------------|-------------------------|---------|--------|------------------------|------------------------------|
| 排ガスの<br>分析結果 | 採取日         | 報告日                     | ばい煙量                    | ばい煙濃度   |        |                        | ダイオキシン類濃度                    |
|              | 1月14日       | 1月21日                   | 湿りガス量                   | 硫酸化合物   | 窒素酸化合物 | ばいじん                   | 排ガス(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> ) |
|              | 採取場所        | 通常運転                    | 143000m <sup>3</sup> /h | <0.5ppm | 4ppm   | <0.005g/m <sup>3</sup> | /                            |
|              | 排ガス出口<br>煙道 |                         | 乾きガス量                   | 塩化水素    |        |                        |                              |
|              |             | 139000m <sup>3</sup> /h | <1mg/m <sup>3</sup>     |         |        |                        |                              |