

令和7年度 岐阜市掛洞プラントの維持管理に関する情報

1. 掛洞プラントで処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び焼却量

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | R8 1月 | R8 2月 | R8 3月 |
|--------|------|-------------------|------|-------------------|------|-------------------|-------------------|------|-------------------|--------------------|----------|----------|
| 種類 | 普通ごみ | 普通ごみ | 普通ごみ | 普通ごみ | 普通ごみ | 普通ごみ | 普通ごみ | 普通ごみ | 普通ごみ | 普通ごみ | 普通ごみ | 普通ごみ |
| 焼却量(t) | 2015 | 289 ^{※1} | 2254 | 781 ^{※2} | 2508 | 338 ^{※3} | 941 ^{※3} | 2394 | 801 ^{※4} | 1237 ^{※4} | | |

2. 燃焼ガス温度等の測定結果(月間平均値)

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | R8 1月 | R8 2月 | R8 3月 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|----------|----------|
| 燃焼室中 燃焼ガス温度(°C) | 966 | 953 | 979 | 991 | 982 | 985 | 978 | 965 | 979 | 968 | | |
| 集じん器に流入する 燃焼ガスの温度(°C) | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | 175 | | |
| 排ガス中のCO濃度 (ppm) | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | | |

※1 5月2日～5月28日まで休炉 ※2 7月3日～7月23日まで休炉 ※3 9月5日～10月19日まで休炉 ※4 12月11日～1月14日まで休炉

3. 冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

| | |
|---------|--|
| 冷却設備 | } ... 令和7年5月2日 から 令和7年5月28日まで 令和7年7月3日 から 令和7年7月23日まで 令和7年9月5日 から 令和7年10月19日まで 令和7年12月11日から 令和8年1月14日まで |
| 排ガス処理設備 | |
| | |
| | |

4. 煙道測定結果

| 排ガスを採取した位置 | | 集じん器出口 | | | |
|-------------|--------------------------|-----------|--|---------------|-----------|
| 排ガスを採取した年月日 | | 2025/6/9 | | 排出基準 (環境省) | 基準の 適否 |
| 結果の得られた年月日 | | 2025/6/24 | | | |
| 測定結果 | ばいじん g/m ³ N | 0.025 | | 0.08以下 | 適 |
| | 硫黄酸化物 m ³ N/h | 0.27 | | 55以下 | 適 |
| | 窒素酸化物 volppm | 96 | | 300以下 | 適 |
| | 塩化水素 mg/m ³ N | 44 | | 700以下 | 適 |

5. 掛洞プラント ダイオキシン類調査結果

| 排ガスを採取した位置 | | 集じん器出口 | | |
|-----------------|-------------------------|-----------|---------------|-----------|
| 排ガスを採取した年月日 | | 2025/6/26 | 排出基準 (環境省) | 基準の 適否 |
| 結果の得られた年月日 | | 2025/8/6 | | |
| ダイオキシン類 測定結果 | ng-TEQ/m ³ N | 0.0084 | 1以下 | 適 |