

松本クリーンセンター（一般廃棄物の焼却施設）

令和6年度 廃棄物処理施設の維持管理に関する情報公開

焼却施設 維持管理状況

| 測定位置 | | | 処分した一般廃棄物 (月合計) | 焼却炉 | 燃焼室中の燃焼 ガス温度 (月平均) | 集じん器流入燃焼 ガス温度 (月平均) | 煙突から排出される 排ガス中の一酸化炭 素濃度 (月平均) | | | |
|------------|-----|------|--------------------|-----------|-----------------------|------------------------|-------------------------------------|-----|--------|----------|
| | | | | | | | | 種類 | 燃焼室温度計 | 減温塔出口温度計 |
| 基準 | | | 150t/炉・日 | 800℃以上 | 200℃以下 | 100ppm以下 | | | | |
| 月 | 炉 | 運転日数 | t | ℃ | ℃ | ppm | | | | |
| 4月 | 1号炉 | 30 | 可燃 ごみ | 3,817.53 | 895 | 160 | 1 | | | |
| | 2号炉 | 30 | | 3,813.15 | 919 | 160 | 5 | | | |
| | 3号炉 | 0 | | — | — | — | — | | | |
| 5月 | 1号炉 | 31 | 可燃 ごみ | 3,973.09 | 894 | 160 | 1 | | | |
| | 2号炉 | 31 | | 3,976.61 | 911 | 160 | 5 | | | |
| | 3号炉 | 31 | | — | — | — | — | | | |
| 6月 | 1号炉 | 30 | 可燃 ごみ | 3,902.52 | 893 | 160 | 1 | | | |
| | 2号炉 | 17 | | 2,316.57 | 909 | 160 | 5 | | | |
| | 3号炉 | 13 | | 1,684.29 | 908 | 160 | 2 | | | |
| 7月 | 1号炉 | 31 | 可燃 ごみ | 4,219.81 | 900 | 160 | 2 | | | |
| | 2号炉 | 0 | | — | — | — | — | | | |
| | 3号炉 | 31 | | 4,228.67 | 906 | 160 | 2 | | | |
| 8月 | 1号炉 | 31 | 可燃 ごみ | 4,200.05 | 896 | 160 | 2 | | | |
| | 2号炉 | 0 | | — | — | — | — | | | |
| | 3号炉 | 31 | | 4,203.04 | 901 | 160 | 3 | | | |
| 9月 | 1号炉 | 15 | 可燃 ごみ | 2,137.70 | 897 | 160 | 2 | | | |
| | 2号炉 | 15 | | 1,976.50 | 901 | 160 | 9 | | | |
| | 3号炉 | 30 | | 4,012.43 | 902 | 160 | 3 | | | |
| 10月 | 1号炉 | 0 | 可燃 ごみ | — | — | — | — | | | |
| | 2号炉 | 30 | | 4,089.66 | 907 | 160 | 7 | | | |
| | 3号炉 | 30 | | 4,090.66 | 907 | 160 | 3 | | | |
| 11月 | 1号炉 | | 可燃 ごみ | | | | | | | |
| | 2号炉 | | | | | | | | | |
| | 3号炉 | | | | | | | | | |
| 12月 | 1号炉 | | 可燃 ごみ | | | | | | | |
| | 2号炉 | | | | | | | | | |
| | 3号炉 | | | | | | | | | |
| 1月 | 1号炉 | | 可燃 ごみ | | | | | | | |
| | 2号炉 | | | | | | | | | |
| | 3号炉 | | | | | | | | | |
| 2月 | 1号炉 | | 可燃 ごみ | | | | | | | |
| | 2号炉 | | | | | | | | | |
| | 3号炉 | | | | | | | | | |
| 3月 | 1号炉 | | 可燃 ごみ | | | | | | | |
| | 2号炉 | | | | | | | | | |
| | 3号炉 | | | | | | | | | |
| 令和6年度合計・平均 | | | 合計 | 56,642.28 | 平均 | 903 | 平均 | 160 | 平均 | 3 |

ガス温度、一酸化炭素濃度の連続するデータは松本クリーンセンターで閲覧できます。

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去に関する事項

| 焼却炉 | 区 分 | 冷却設備に堆積したばいじんを除去した日 | 排ガス処理施設に堆積したばいじんを除去した日 |
|-----|----------|---------------------|------------------------|
| | 除去を行った場所 | 各炉の減温塔 | 各炉のバグフィルター |
| 1号炉 | 除去を行った日 | | |
| 2号炉 | | | |
| 3号炉 | | | |

排ガス中のダイオキシン類測定結果

| 焼却炉 | 採取位置 | 採取日 | 測定結果 ng-TEQ/m ³ N |
|-----|-------|-------|---------------------------------|
| 1号炉 | 煙突採取口 | 5月16日 | 0 |
| | | 8月8日 | 0 |
| 2号炉 | 煙突採取口 | 5月16日 | 0 |
| | | | |
| 3号炉 | 煙突採取口 | | |
| | | 8月8日 | 0 |
| 基準値 | | | 0.1以下 |

排ガス中のばい煙測定結果

| 区 分 | | | ばいじん | 硫黄酸化物 | 窒素酸化物 | 塩化水素 |
|--------|-----|-------|--------------------|--------|--------|------|
| 採取日 | 焼却炉 | 採取位置 | g/m ³ N | ppm | ppm | ppm |
| 4月11日 | 2号炉 | 煙突採取口 | 0.004 未満 | 0.4 未満 | 40 | 1.1 |
| 4月25日 | 1号炉 | 煙突採取口 | 0.004 未満 | 2.0 | 43 | 1.7 |
| 5月9日 | 2号炉 | 煙突採取口 | 0.004 未満 | 1.0 | 61 | 1.4 |
| 6月13日 | 1号炉 | 煙突採取口 | 0.004 未満 | 1.6 | 39 | 1.8 |
| 6月20日 | 3号炉 | 煙突採取口 | 0.004 未満 | 1.2 | 60 | 2.8 |
| 7月25日 | 3号炉 | 煙突採取口 | 0.004 未満 | 2.8 | 54 | 1.8 |
| 8月1日 | 1号炉 | 煙突採取口 | 0.004 未満 | 0.43 | 41 | 2.7 |
| 9月5日 | 3号炉 | 煙突採取口 | 0.004 未満 | 0.63 | 59 | 2.1 |
| 9月26日 | 2号炉 | 煙突採取口 | 0.004 未満 | 1.4 | 57 | 0.6 |
| 10月24日 | 3号炉 | 煙突採取口 | 0.004 未満 | 1.7 | 50 | 0.7 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 基準値 | | | 0.02 以下 | 50 以下 | 100 以下 | 50以下 |