

松本クリーンセンター（一般廃棄物の焼却施設）

令和3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 | | | 種類 | 処分した一般廃棄物 (月合計) | 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) | | | |
|------------|-----|------|----------|--------------------|-----------------------|------------------------|------------------------------------|-----|----|---|
| | | | | 焼却炉 | 燃焼室温度計 | 減温塔出口温度計 | 煙突一酸化炭素測定部 | | | |
| 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 | 4,170.73 | 932 | 160 | 4 | | | |
| | 2号炉 | 30 | | 4,197.36 | 929 | 160 | 6 | | | |
| | 3号炉 | 0 | | — | — | — | — | | | |
| 5月 | 1号炉 | 31 | 可燃 ごみ | 4,522.87 | 928 | 160 | 4 | | | |
| | 2号炉 | 31 | | 4,572.38 | 919 | 160 | 7 | | | |
| | 3号炉 | 0 | | — | — | — | — | | | |
| 6月 | 1号炉 | 30 | 可燃 ごみ | 4,169.76 | 913 | 160 | 4 | | | |
| | 2号炉 | 3 | | 509.48 | 912 | 160 | 7 | | | |
| | 3号炉 | 27 | | 3,755.61 | 908 | 160 | 4 | | | |
| 7月 | 1号炉 | 6 | 可燃 ごみ | 937.94 | 911 | 160 | 4 | | | |
| | 2号炉 | 25 | | 3,487.44 | 904 | 160 | 6 | | | |
| | 3号炉 | 31 | | 4,325.33 | 903 | 160 | 4 | | | |
| 8月 | 1号炉 | 0 | 可燃 ごみ | — | — | — | — | | | |
| | 2号炉 | 31 | | 4,585.78 | 907 | 160 | 5 | | | |
| | 3号炉 | 31 | | 4,585.67 | 906 | 160 | 4 | | | |
| 9月 | 1号炉 | 14 | 可燃 ごみ | 2,006.04 | 908 | 160 | 4 | | | |
| | 2号炉 | 16 | | 2,419.11 | 910 | 160 | 4 | | | |
| | 3号炉 | 30 | | 4,323.87 | 909 | 160 | 4 | | | |
| 10月 | 1号炉 | 31 | 可燃 ごみ | 4,493.30 | 926 | 160 | 3 | | | |
| | 2号炉 | 0 | | — | — | — | — | | | |
| | 3号炉 | 31 | | 4,503.01 | 919 | 160 | 5 | | | |
| 11月 | 1号炉 | 19 | 可燃 ごみ | 2,747.98 | 921 | 160 | 2 | | | |
| | 2号炉 | 12 | | 1,766.78 | 915 | 160 | 6 | | | |
| | 3号炉 | 4 | | 552.79 | 899 | 160 | 5 | | | |
| 12月 | 1号炉 | 31 | 可燃 ごみ | 4,421.70 | 932 | 160 | 3 | | | |
| | 2号炉 | 28 | | 4,207.06 | 928 | 160 | 4 | | | |
| | 3号炉 | 3 | | 364.29 | 899 | 160 | 24 | | | |
| 1月 | 1号炉 | 31 | 可燃 ごみ | 4,132.65 | 924 | 160 | 3 | | | |
| | 2号炉 | 0 | | — | — | — | — | | | |
| | 3号炉 | 31 | | 4,172.67 | 922 | 160 | 4 | | | |
| 2月 | 1号炉 | 13 | 可燃 ごみ | 1,695.72 | 925 | 160 | 3 | | | |
| | 2号炉 | 15 | | 1,934.95 | 912 | 160 | 4 | | | |
| | 3号炉 | 28 | | 3,544.59 | 917 | 160 | 4 | | | |
| 3月 | 1号炉 | 3 | 可燃 ごみ | 365.78 | 915 | 160 | 4 | | | |
| | 2号炉 | 31 | | 4,004.62 | 922 | 160 | 4 | | | |
| | 3号炉 | 28 | | 3,733.58 | 926 | 160 | 4 | | | |
| 令和3年度合計・平均 | | | 合計 | 99,210.84 | 平均 | 916 | 平均 | 160 | 平均 | 5 |

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 | 11月8日 | 11月9日 |
| 2号炉 | | 6月10日 | 6月11日 |
| 3号炉 | | 4月6日 | 4月7日 |

排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

| 焼却炉 | 採取位置 | 採取年月日 | 測定結果 ng-TEQ/m ³ N |
|-----|-------|-------|---------------------------------|
| 1号炉 | 煙突採取口 | 5月25日 | 0 |
| | | 1月11日 | 0 |
| 2号炉 | 煙突採取口 | 5月25日 | 0 |
| | | 8月3日 | 0 |
| 3号炉 | 煙突採取口 | 8月3日 | 0 |
| | | 1月11日 | 0.00010 |
| 基準値 | | | 0.1以下 |

排ガス中のばい煙濃度測定結果

| 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20日 | 2号炉 | 煙突採取口 | 0.003 未満 | 1.7 | 59 | 3.1 |
| 5月11日 | 1号炉 | 煙突採取口 | 0.003 未満 | 1.8 | 59 | 3.3 |
| 6月29日 | 1号炉 | 煙突採取口 | 0.003 未満 | 1.5 | 55 | 1.9 |
| 7月2日 | 3号炉 | 煙突採取口 | 0.003 未満 | 0.8 | 57 | 1.2 |
| 7月16日 | 2号炉 | 煙突採取口 | 0.003 未満 | 1.4 | 61 | 1.4 |
| 8月24日 | 3号炉 | 煙突採取口 | 0.003 未満 | 1.5 | 57 | 4.2 |
| 9月7日 | 2号炉 | 煙突採取口 | 0.003 未満 | 0.6 | 61 | 2.0 |
| 10月19日 | 3号炉 | 煙突採取口 | 0.003 未満 | 1.4 | 58 | 3.0 |
| 10月26日 | 1号炉 | 煙突採取口 | 0.003 未満 | 1.0 | 57 | 3.4 |
| 11月30日 | 1号炉 | 煙突採取口 | 0.003 未満 | 1.2 | 57 | 3.0 |
| 12月24日 | 2号炉 | 煙突採取口 | 0.003 未満 | 1.3 | 59 | 2.5 |
| 1月25日 | 1号炉 | 煙突採取口 | 0.003 未満 | 2.7 | 56 | 2.0 |
| 2月1日 | 3号炉 | 煙突採取口 | 0.003 未満 | 1.4 | 53 | 1.0 |
| 3月1日 | 3号炉 | 煙突採取口 | 0.003 未満 | 1.1 | 60 | 1.8 |
| 基準値 | | | 0.02 以下 | 50 以下 | 100 以下 | 50 以下 |