

令和7年度(2025年度)
維持管理状況に関する情報

| | |
|------|---------|
| 施設名 | 戸吹清掃工場 |
| 施設住所 | 戸吹町1916 |

1.可燃ごみの焼却量

| 一般廃棄物(種類:可燃ごみ) | | | 2025年4月 | 2025年5月 | 2025年6月 | 2025年7月 | 2025年8月 | 2025年9月 | 2025年10月 | 2025年11月 | 2025年12月 | 2026年1月 | 2026年2月 | 2026年3月 |
|----------------|---|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| ごみ焼却量 | t | 1号炉 | 1070.92 | 2718.03 | 73.03 | 2836.12 | 60.35 | 0 | | | | | | |
| | t | 2号炉 | 2712.97 | 2795.60 | 932.75 | 2821.24 | 2855.24 | 2844.57 | | | | | | |
| | t | 3号炉 | | | | | | | | | | | | |
| | t | 計 | 3783.89 | 5513.63 | 1005.78 | 5657.36 | 2915.59 | 2844.57 | | | | | | |

2.焼却炉に常設の測定機器による測定結果

| 測定項目 | 単位 | 維持管理上の基準値 | 号炉 | 測定を行った位置 | 2025年4月 | 2025年5月 | 2025年6月 | 2025年7月 | 2025年8月 | 2025年9月 | 2025年10月 | 2025年11月 | 2025年12月 | 2026年1月 | 2026年2月 | 2026年3月 |
|----------------|--------|-----------|-----|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 燃焼室中の燃焼ガス温度 | ℃ | 800以上 | 1号炉 | 焼却炉出口 | 902 | 912 | - | 894 | - | - | | | | | | |
| | | | 2号炉 | | 925 | 927 | 924 | 904 | 915 | 917 | | | | | | |
| | | | 3号炉 | | | | | | | | | | | | | |
| 集塵機に流入する燃焼ガス温度 | ℃ | 概ね200 | 1号炉 | 集塵機入口 | 207 | 207 | - | 207 | - | - | | | | | | |
| | | | 2号炉 | | 207 | 207 | 207 | 207 | 207 | 207 | | | | | | |
| | | | 3号炉 | | | | | | | | | | | | | |
| 排ガス中の一酸化炭素濃度 | ppm | 50以下※1 | 1号炉 | 煙突地上33.6m 煙突中段 | 6 | 6 | - | 8 | - | - | | | | | | |
| | | | 2号炉 | | 7 | 8 | 6 | 7 | 7 | 6 | | | | | | |
| | | | 3号炉 | | | | | | | | | | | | | |
| 排ガス中の硫黄酸化物濃度 | ppm | 20以下※1 | 1号炉 | 煙突地上33.6m 煙突中段 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | | | | | | |
| | | | 2号炉 | | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | | | | | | |
| | | | 3号炉 | | | | | | | | | | | | | |
| 排ガス中のばいじん濃度 | mg/Nm³ | 20以下※1 | 1号炉 | 煙突地上33.6m 煙突中段 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | | | | | | |
| | | | 2号炉 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | | | 3号炉 | | | | | | | | | | | | | |
| 排ガス中の塩化水素濃度 | ppm | 25以下※1 | 1号炉 | 煙突地上33.6m 煙突中段 | 5 | 3 | - | 7 | - | - | | | | | | |
| | | | 2号炉 | | 12 | 12 | 6 | 2 | 5 | 4 | | | | | | |
| | | | 3号炉 | | | | | | | | | | | | | |
| 排ガス中の窒素酸化物濃度 | ppm | 50以下※1 | 1号炉 | 煙突地上33.6m 煙突中段 | 33 | 31 | - | 21 | - | - | | | | | | |
| | | | 2号炉 | | 32 | 32 | 33 | 31 | 31 | 32 | | | | | | |
| | | | 3号炉 | | | | | | | | | | | | | |

(注記1)冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんは、稼働日毎日除去しています。

(注記2)値は平均値となります。

※1:自主基準値(酸素濃度12%換算値)

3.計量証明事業者による分析結果(煙突採取口で採取した排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度)

| 分析項目 | 単位 | 維持管理上の基準値 | 号炉 | 排ガスを採取した位置 | 2025年4月 | 2025年5月 | 2025年6月 | 2025年7月 | 2025年8月 | 2025年9月 | 2025年10月 | 2025年11月 | 2025年12月 | 2026年1月 | 2026年2月 | 2026年3月 | |
|----------------------|-------------------------|-----------|-----|------------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|--|
| 排ガス中のダイオキシン類 | ng-TEQ/m ³ N | 1以下※2 | 1号炉 | 煙突地上 | - | 0.000074 | - | - | - | - | | | | | | | |
| | | | 2号炉 | 33.6m 煙 | 0.0062 | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | 3号炉 | 突中段 | | | | | | | | | | | | | |
| 排ガス中の硫黄酸化物濃度 | ppm | 20以下※1 | 1号炉 | 煙突地上 | - | 4.1 | - | <0.5 | <0.5 | - | | | | | | | |
| | | | 2号炉 | 33.6m 煙 | 2.7 | 1.4 | - | 0.5 | - | 0.9 | | | | | | | |
| | | | 3号炉 | 突中段 | | | | | | | | | | | | | |
| 排ガス中のばいじん濃度 | g/Nm ³ | 20以下※1 | 1号炉 | 煙突地上 | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | - | | | | | | | |
| | | | 2号炉 | 33.6m 煙 | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | - | <0.001 | | | | | | | |
| | | | 3号炉 | 突中段 | | | | | | | | | | | | | |
| 排ガス中の塩化水素濃度 | ppm | 25以下※1 | 1号炉 | 煙突地上 | - | 7.6 | - | 4 | 1.4 | - | | | | | | | |
| | | | 2号炉 | 33.6m 煙 | 7.9 | 7.7 | - | 4.3 | - | 8.5 | | | | | | | |
| | | | 3号炉 | 突中段 | | | | | | | | | | | | | |
| 排ガス中の窒素酸化物濃度 | ppm | 50以下※1 | 1号炉 | 煙突地上 | - | 28 | - | 19 | 21 | - | | | | | | | |
| | | | 2号炉 | 33.6m 煙 | 20 | 26 | - | 21 | - | 40 | | | | | | | |
| | | | 3号炉 | 突中段 | | | | | | | | | | | | | |
| 排ガス中の全水銀濃度 | μg/m ³ N | 50以下※3 | 1号炉 | 煙突地上 | - | 1.2 | - | 0.73 | - | - | | | | | | | |
| | | | 2号炉 | 33.6m 煙 | 1.5 | - | - | 0.96 | - | - | | | | | | | |
| | | | 3号炉 | 突中段 | | | | | | | | | | | | | |
| 排ガスを採取した年月日 | | | | 1号炉 | - | 令和7年5月16日 | - | 令和7年7月17日 | 令和7年8月1日 | - | | | | | | | |
| | | | | 2号炉 | 令和7年4月3日 | 令和7年5月23日 | - | 令和7年7月25日 | - | 令和7年9月12日 | | | | | | | |
| | | | | 3号炉 | | | | | | | | | | | | | |
| ばい煙の測定結果を得られた年月日 | | | | 1号炉 | - | 令和7年6月12日 | - | 令和7年8月18日 | 令和7年8月30日 | - | | | | | | | |
| | | | | 2号炉 | 令和7年4月30日 | 令和7年6月13日 | - | 令和7年8月22日 | - | 令和7年10月8日 | | | | | | | |
| | | | | 3号炉 | | | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類の測定結果が得られた年月日 | | | | 1号炉 | - | 令和7年6月16日 | - | - | - | - | | | | | | | |
| | | | | 2号炉 | 令和7年5月19日 | - | - | - | - | | | | | | | | |
| | | | | 3号炉 | | | | | | | | | | | | | |

※1:自主基準値(酸素濃度12%換算値)

※2:ダイオキシン類特別措置法の基づく基準値

※3:大気汚染防止法に基づく、基準値(酸素濃度12%換算値)

※最新のデータはクリーンセンター内で閲覧できます。