令和7年度 いわみざわ環境クリーンプラザ焼却施設 維持管理記録

1. 焼却量

| 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|----------|------------------------------------|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---|
| 1,077.72 | 1,385.87 | 588.55 | 1,091.32 | | | | | | | | | 4,143.46 |
| 27日 | 31日 | 13日 | 26日 | | | | | | | | | 97日 |
| 1,090.63 | 313.42 | 1,405.58 | 1,336.53 | | | | | | | | | 4,146.16 |
| 30日 | 8日 | 30日 | 31日 | | | | | | | | | 99日 |
| | 1,077.72 27日 1,090.63 30日 | 1,077.72 1,385.87 27日 31日 1,090.63 313.42 30日 8日 | 1,077.72 1,385.87 588.55 27日 31日 13日 1,090.63 313.42 1,405.58 30日 8日 30日 | 1,077.72 1,385.87 588.55 1,091.32 27日 31日 13日 26日 1,090.63 313.42 1,405.58 1,336.53 30日 8日 30日 31日 | 1,077.72 1,385.87 588.55 1,091.32 27日 31日 13日 26日 1,090.63 313.42 1,405.58 1,336.53 30日 8日 30日 31日 | 1,077.72 1,385.87 588.55 1,091.32 27日 31日 13日 26日 1,090.63 313.42 1,405.58 1,336.53 30日 8日 30日 31日 | 1,077.72 1,385.87 588.55 1,091.32 27日 31日 13日 26日 1,090.63 313.42 1,405.58 1,336.53 | 1,077.72 1,385.87 588.55 1,091.32 27日 31日 13日 26日 1,090.63 313.42 1,405.58 1,336.53 30日 8日 30日 31日 | 1,077.72 1,385.87 588.55 1,091.32 27日 31日 13日 26日 1,090.63 313.42 1,405.58 1,336.53 30日 8日 30日 31日 | 1,077.72 1,385.87 588.55 1,091.32 27日 31日 13日 26日 1,090.63 313.42 1,405.58 1,336.53 30日 8日 30日 31日 | 1,077.72 1,385.87 588.55 1,091.32 27日 31日 13日 26日 1,090.63 313.42 1,405.58 1,336.53 30日 8日 30日 31日 | 1,077.72 1,385.87 588.55 1,091.32 27日 31日 13日 26日 1,090.63 313.42 1,405.58 1,336.53 30日 8日 30日 31日 |

[※]焼却量は、美唄市・月形町のごみを含む、実際に焼却炉に投入したごみ量

2. ガス温度及び一酸化炭素濃度(連続測定)

| | 基準値 | 月平: | 均值 | 測定日 | 測定結果 | | |
|--------------|-------------|-------------|------------|-----------|--------------------|--|--|
| | 奉 华他 | 1号炉 | 2号炉 | 測足口 | | | |
| 炉出口温度 | 850℃以上 | 973℃ | 989℃ | | | | |
| ろ過式集じん機入り口温度 | 180℃以下 | 180℃ | 180°C | | | | |
| 排ガス中ばいじん濃度 | 0.02g/mN以下 | 0.0000g/mlN | 0.0000g/mN | 1 | | | |
| 排ガス中硫黄酸化物濃度 | 100ppm以下 | 17ppm | 15ppm | 稼働日 毎日 | 連続測定記録(トレンドデータ)による | | |
| 排ガス中塩化水素濃度 | 100ppm以下 | 69ppm | 62ppm | - H | | | |
| 排ガス中窒素酸化物濃度 | 150ppm以下 | 64ppm | 61ppm | 1 | | | |
| 排ガス中一酸化炭素濃度 | 30ppm以下 | 8ppm | 8ppm | | | | |

3. 設備にたまったばいじんの除去状況

| | 1·2号炉共通 | |
|---------|---------|--|
| 冷却設備 | 稼働日毎日 | |
| 排ガス処理設備 | 修測口毋口 | |

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---------|
| 集じん灰固化処理量[t] | 54.847 | 44.216 | 50.140 | 58.121 | | | | | | | | | 207.324 |
| 日数 | 28日 | 18日 | 21日 | 27日 | | | | | | | | | 94日 |

4. 排出ガスの状況(分析機関による分析結果)

| אוסטו ולו בלי שלואן לייי ישרום ולו יי | | A-1-1- | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|---------|------------|----------|----------|----------|---------|----------|----------------|
| 測定項目 | ±∞ #□ | 采取日 報告日 | ばいじん | 硫黄酸化物 | 塩化水素 | 窒素酸化物 | 一酸化炭素 | 水銀 | ダイオキシン類 |
| 基準値 | 沐秋口 | | 0.02g/N㎡以下 | 100ppm以下 | 100ppm以下 | 150ppm以下 | 30ppm以下 | 50μg/㎡以下 | 0.1ng-TEQ/N㎡以下 |
| | 6月11日 | 7月25日 | <0.002 | 17 | 32 | 62 | 9.2 | 0.73 | 0.0059 |
| 1号焼却炉 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 6月12日 | 7月25日 | <0.002 | 18 | 34 | 44 | 9.3 | 0.28 | 0.018 |
| 2号焼却炉 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

(6か月に1回以上の測定、ダイオキシン類は年1回)