

いわて第2クリーンセンター 2025年度 施設運転状況報告

2026年3月16日 いわて県北クリーン株式会社

※下記表の数値、四半期・月ごとについては、端数処理を行っておりますので、合計値に整合が取れない場合があります。

【1】搬入量

| 項目 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1四半期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2四半期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3四半期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4四半期計 | 合計/平均 |
|----------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|---------|----------|
| 産業廃棄物受入量 | ト | 2,165.0 | 1,750.9 | 1,913.9 | 5,829.8 | 1,793.5 | 1,697.7 | 2,202.3 | 5,693.5 | 1,812.6 | 1,867.6 | 2,348.7 | 6,028.9 | 1,763.2 | 1,917.4 | | 3,680.6 | 21,232.8 |
| 一般廃棄物受入量 | ト | 73.1 | 306.7 | 366.7 | 746.5 | 454.7 | 128.7 | 237.4 | 820.8 | 501.3 | 354.2 | 225.7 | 1,081.2 | 323.5 | 201.0 | | 524.5 | 3,173.0 |
| 受入量合計 | ト | 2,238.1 | 2,057.6 | 2,280.6 | 6,576.3 | 2,248.2 | 1,826.4 | 2,439.7 | 6,514.3 | 2,313.9 | 2,221.8 | 2,574.4 | 7,110.1 | 2,086.7 | 2,118.4 | | 4,205.1 | 24,405.8 |

【2】搬出量

| 項目 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1四半期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2四半期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3四半期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4四半期計 | 合計/平均 |
|----------|----|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|----|---------|---------|
| 燃え殻・ばいじん | ト | 314.3 | 393.8 | 477.9 | 1,186.0 | 690.3 | 437.1 | 493.5 | 1,620.7 | 612.2 | 438.3 | 885.3 | 1,935.8 | 646.4 | 586.4 | | 1,232.7 | 5,975.2 |
| 廃プラ等 | ト | 117.7 | 77.3 | 57.2 | 252.2 | 83.9 | 90.7 | 112.2 | 286.8 | 75.6 | 14.1 | 127.0 | 216.7 | 84.1 | 68.2 | | 152.3 | 908.0 |

【3】廃棄物処理量

| 項目 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1四半期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2四半期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3四半期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4四半期計 | 合計/平均 | |
|----|---------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|----------|
| 処理 | 焼却炉運転日数 | 日 | 30 | 22 | 30 | 82 | 31 | 30 | 91 | 26 | 17 | 31 | 74 | 31 | 28 | | 59 | 306 | |
| | 月焼却量 | ト | 2,043.1 | 1,611.8 | 2,383.1 | 6,038.0 | 2,441.9 | 2,058.7 | 2,426.2 | 6,926.8 | 2,144.5 | 1,441.5 | 2,578.6 | 6,164.6 | 2,569.9 | 2,239.4 | | 4,809.3 | 23,938.7 |
| | 日平均処理量 | ト/日 | 68.1 | 73.3 | 79.4 | 73.6 | 78.8 | 68.6 | 80.9 | 76.1 | 82.5 | 84.8 | 83.2 | 83.3 | 82.9 | 80.0 | | 81.5 | 78.2 |
| | 負荷率 | % | 77.5 | 83.4 | 90.3 | 83.7 | 89.6 | 78.0 | 92.0 | 86.6 | 93.9 | 96.5 | 94.7 | 94.8 | 94.3 | 91.0 | | 92.7 | 89.0 |

注記：① 日平均処理量 (ト/日) = 月焼却量 / 焼却炉運転日数 (立上下日数は除く)

② 負荷率 = 日平均処理量 / 87.9 (ト) × 100

【4】発電電力量

| 項目 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1四半期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2四半期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3四半期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4四半期計 | 合計/平均 | |
|-------|----------|-------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|--------|---------|-----------|
| 発電電力量 | 発電日数 | 日 | 30 | 21 | 30 | 81 | 31 | 31 | 92 | 26 | 14 | 31 | 71 | 31 | 28 | | 59 | 303 | |
| | 月発電電力量 | kWh | 485,180 | 328,470 | 509,610 | 1,323,260 | 514,910 | 496,580 | 492,360 | 1,503,850 | 419,510 | 217,920 | 493,360 | 1,130,790 | 488,040 | 422,590 | | 910,630 | 4,868,530 |
| | 日平均発電電力量 | kWh/日 | 16,173 | 15,641 | 16,987 | 16,337 | 16,610 | 16,019 | 16,412 | 16,346 | 16,135 | 15,566 | 15,915 | 15,927 | 15,743 | 15,093 | | 15,434 | 16,068 |

注記：日平均発電電力量 (kWh/日) = 月発電電力量 / 発電日数

【5】売電電力量

| 項目 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1四半期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2四半期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3四半期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4四半期計 | 合計/平均 | |
|-------|----------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|-----------|
| 売電電力量 | 発電日数 | 日 | 30 | 21 | 30 | 81 | 31 | 31 | 92 | 26 | 14 | 31 | 71 | 31 | 28 | | 59 | 303 | |
| | 月売電電力量 | kWh | 219,290 | 160,330 | 250,690 | 630,310 | 239,440 | 232,890 | 235,770 | 708,100 | 199,680 | 90,900 | 180,420 | 471,000 | 161,720 | 149,450 | | 311,170 | 2,120,580 |
| | 日平均売電電力量 | kWh/日 | 7,310 | 7,635 | 8,356 | 7,782 | 7,724 | 7,513 | 7,859 | 7,697 | 7,680 | 6,493 | 5,820 | 6,634 | 5,217 | 5,338 | | 5,274 | 6,999 |

【6】排ガス測定値

| 項目 | 単位 | 法規制値 | 協定値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 |
|---------------|-------------------------|--------|------|--------|----|---------|--------|----------|----|---------|-----|---------|--------|----|----|----|
| ダイオキシン類 | ng-TEQ/m ³ N | 1.0 | 0.1 | 0.0017 | — | — | 0.0050 | — | — | 0.0016 | — | — | 0.0027 | — | — | |
| 一酸化炭素 (1時間平均) | ppm | 100 | 100 | 1~2 | — | — | 0~1 | — | — | 1未満~1 | — | — | 1未満~1 | — | — | |
| 一酸化炭素 (4時間平均) | ppm | 30 | 30 | 2 | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | 1 | — | — | |
| ばいじん | g/m ³ N | 0.08 | 0.02 | 0.001 | — | 0.001未満 | — | 0.0001未満 | — | 0.001未満 | — | 0.001未満 | — | — | — | |
| 窒素酸化物 | ppm | 250 | 100 | 47 | — | 53 | — | 40 | — | 39 | — | 48 | — | — | — | |
| 硫黄酸化物 | ppm | K値17.5 | 50 | 2.3 | — | 12 | — | 11 | — | 19 | — | 1未満 | — | — | — | |
| 塩化水素 | ppm | 430 | 80 | 6.3 | — | 1 | — | 1未満 | — | 11 | — | 1未満 | — | — | — | |
| 全水銀 | μg/m ³ | 50 | - | 0.59 | — | — | — | — | — | 0.1 | — | — | — | — | — | |

注記：① 硫黄酸化物の排出値で、K値17.5は約3,700ppmに相当、50ppmはK値0.25に相当する。② ダイオキシン類の測定で、4月は公定法で実施、7月、10月、1月は簡易法（生物検定法）で実施する。③ ダイオキシン類以外の測定はすべて、公定法で実施する。④ 上表中「-」は測定の予定なし。

【7】熱利用量

| 項目 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 第1四半期計 | 7月 | 8月 | 9月 | 第2四半期計 | 10月 | 11月 | 12月 | 第3四半期計 | 1月 | 2月 | 3月 | 第4四半期計 | 合計/平均 |
|----|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|----|---------|----------|
| 発電 | GJ | 1,746.6 | 1,182.5 | 1,834.6 | 4,763.7 | 1,853.7 | 1,787.7 | 1,772.5 | 5,413.9 | 1,510.2 | 784.5 | 1,776.1 | 4,070.8 | 1,756.9 | 1,521.3 | | 3,278.3 | 17,526.7 |