

R6年4月環境計測結果

| 過去の環境計測結果 (O ₂ 12%換算値・1時間平均値、一酸化酸素のみ4時間平均値) | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|----------------|------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|------|
| 日付 | ごみ搬入量 [t/日] | | ごみ処理量 [t/日] | ばいじん [g/m ³ N] | 硫黄酸化物 [ppm] | 塩化水素 [mg/m ³ N] | 窒素酸化物 [ppm] | 一酸化炭素 [ppm] | 欠損期間 |
| 4月1日 | 128.76 | 1号炉 | 44.21 | 0 | 14 | 111 | 57 | 4 | |
| | | 2号炉 | 13.84 | 0 | 10 | 116 | 54 | 6 | |
| 4月2日 | 113.27 | 1号炉 | 47.81 | 0 | 14 | 111 | 53 | 3 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4月3日 | 36.44 | 1号炉 | 47.12 | 0 | 13 | 121 | 50 | 2 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4月4日 | 64.66 | 1号炉 | 48.05 | 0 | 14 | 123 | 55 | 2 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4月5日 | 89.37 | 1号炉 | 48.05 | 0 | 14 | 117 | 50 | 3 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4月6日 | 32.09 | 1号炉 | 48.02 | 0 | 12 | 115 | 53 | 3 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4月7日 | 0 | 1号炉 | 48.12 | 0 | 12 | 116 | 54 | 3 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4月8日 | 135.57 | 1号炉 | 47.46 | 0 | 11 | 112 | 53 | 2 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4月9日 | 102.79 | 1号炉 | 48.68 | 0 | 13 | 116 | 53 | 2 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4月10日 | 42.48 | 1号炉 | 48.48 | 0 | 16 | 125 | 53 | 2 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4月11日 | 68.7 | 1号炉 | 48.12 | 0 | 16 | 125 | 56 | 2 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4月12日 | 113.87 | 1号炉 | 47.75 | 0 | 17 | 115 | 56 | 3 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4月13日 | 33.56 | 1号炉 | 47.3 | 0 | 19 | 130 | 56 | 4 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4月14日 | 0 | 1号炉 | 48.07 | 0 | 16 | 122 | 55 | 3 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4月15日 | 134.4 | 1号炉 | 48.31 | 0 | 15 | 119 | 54 | 3 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4月16日 | 109.02 | 1号炉 | 48.31 | 0 | 15 | 125 | 56 | 3 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4月17日 | 49.24 | 1号炉 | 49.92 | 0 | 15 | 119 | 52 | 4 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4月18日 | 71.54 | 1号炉 | 48.16 | 0 | 16 | 123 | 55 | 3 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4月19日 | 105.67 | 1号炉 | 45.61 | 0 | 17 | 118 | 56 | 4 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4月20日 | 32.8 | 1号炉 | 45.62 | 0 | 14 | 118 | 55 | 4 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4月21日 | 0 | 1号炉 | 47.22 | 0 | 20 | 124 | 57 | 5 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4月22日 | 124.82 | 1号炉 | 48.12 | 0 | 18 | 115 | 56 | 2 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4月23日 | 101.72 | 1号炉 | 49.02 | 0 | 17 | 121 | 60 | 3 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4月24日 | 44.06 | 1号炉 | 48.13 | 0 | 15 | 119 | 58 | 2 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 4月25日 | 77.31 | 1号炉 | 48.31 | 0 | 14 | 131 | 55 | 3 | |
| | | 2号炉 | 21.68 | 0 | 15 | 120 | 52 | 6 | |
| 4月26日 | 106.24 | 1号炉 | 46.27 | 0 | 14 | 121 | 60 | 3 | |
| | | 2号炉 | 46.25 | 0 | 18 | 124 | 43 | 3 | |
| 4月27日 | 34.19 | 1号炉 | 46.62 | 0 | 15 | 116 | 54 | 3 | |
| | | 2号炉 | 47.77 | 0 | 15 | 115 | 41 | 5 | |
| 4月28日 | 0 | 1号炉 | 46.85 | 0 | 14 | 121 | 56 | 2 | |
| | | 2号炉 | 44.85 | 0 | 14 | 113 | 52 | 4 | |
| 4月29日 | 91.31 | 1号炉 | 46.24 | 0 | 16 | 114 | 53 | 2 | |
| | | 2号炉 | 46.47 | 0 | 12 | 121 | 40 | 3 | |
| 4月30日 | 112.22 | 1号炉 | 46.33 | 0 | 19 | 116 | 55 | 4 | |
| | | 2号炉 | 45.51 | 0 | 26 | 128 | 43 | 3 | |

R6年5月環境計測結果

| 過去の環境計測結果 (O ₂ 12%換算値・1時間平均値、一酸化酸素のみ4時間平均値) | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|----------------|------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|------|
| 日付 | ごみ搬入量 [t/日] | | ごみ処理量 [t/日] | ばいじん [g/m ³ N] | 硫黄酸化物 [ppm] | 塩化水素 [mg/m ³ N] | 窒素酸化物 [ppm] | 一酸化炭素 [ppm] | 欠損期間 |
| 5月1日 | 55.02 | 1号炉 | 47.11 | 0 | 16 | 122 | 55 | 3 | |
| | | 2号炉 | 47.11 | 0 | 17 | 128 | 42 | 3 | |
| 5月2日 | 100.46 | 1号炉 | 20.53 | 0 | 17 | 115 | 62 | 5 | |
| | | 2号炉 | 46.57 | 0 | 19 | 131 | 48 | 3 | |
| 5月3日 | 55.86 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 50 | 0 | 17 | 126 | 50 | 2 | |
| 5月4日 | 26.53 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 48.12 | 0 | 16 | 116 | 47 | 3 | |
| 5月5日 | 0 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 49.25 | 0 | 13 | 118 | 53 | 4 | |
| 5月6日 | 116.97 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 46.11 | 0 | 17 | 126 | 53 | 3 | |
| 5月7日 | 133.31 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 49.47 | 0 | 15 | 121 | 46 | 2 | |
| 5月8日 | 52.98 | 1号炉 | 33.65 | 0 | 18 | 125 | 60 | 5 | |
| | | 2号炉 | 49.42 | 0 | 14 | 116 | 49 | 2 | |
| 5月9日 | 71.29 | 1号炉 | 48.15 | 0 | 17 | 114 | 50 | 4 | |
| | | 2号炉 | 43.14 | 0 | 15 | 114 | 43 | 4 | |
| 5月10日 | 109.79 | 1号炉 | 48.67 | 0 | 13 | 111 | 55 | 2 | |
| | | 2号炉 | 48.15 | 0 | 14 | 114 | 51 | 2 | |
| 5月11日 | 31.67 | 1号炉 | 49.99 | 0 | 13 | 121 | 52 | 3 | |
| | | 2号炉 | 49.01 | 0 | 12 | 114 | 49 | 2 | |
| 5月12日 | 0 | 1号炉 | 47.67 | 0 | 14 | 116 | 58 | 4 | |
| | | 2号炉 | 46.45 | 0 | 16 | 116 | 48 | 5 | |
| 5月13日 | 125.87 | 1号炉 | 48.68 | 0 | 19 | 114 | 56 | 2 | |
| | | 2号炉 | 49.27 | 0 | 21 | 125 | 48 | 4 | |
| 5月14日 | 107.74 | 1号炉 | 45.15 | 0 | 19 | 129 | 61 | 7 | |
| | | 2号炉 | 46.16 | 0 | 21 | 126 | 51 | 6 | |
| 5月15日 | 47.94 | 1号炉 | 47.62 | 0 | 14 | 126 | 56 | 3 | |
| | | 2号炉 | 48.09 | 0 | 19 | 127 | 48 | 4 | |
| 5月16日 | 71.37 | 1号炉 | 48.89 | 0 | 22 | 131 | 57 | 6 | |
| | | 2号炉 | 47.99 | 0 | 17 | 114 | 47 | 4 | |
| 5月17日 | 96.5 | 1号炉 | 47.78 | 0 | 16 | 125 | 56 | 3 | |
| | | 2号炉 | 48.39 | 0 | 15 | 123 | 48 | 4 | |
| 5月18日 | 26.93 | 1号炉 | 49.15 | 0 | 17 | 121 | 55 | 4 | |
| | | 2号炉 | 48.38 | 0 | 13 | 125 | 56 | 5 | |
| 5月19日 | 1.42 | 1号炉 | 50 | 0 | 14 | 116 | 54 | 3 | |
| | | 2号炉 | 49.98 | 0 | 12 | 116 | 46 | 4 | |
| 5月20日 | 133.73 | 1号炉 | 49.11 | 0 | 15 | 124 | 57 | 3 | |
| | | 2号炉 | 47.17 | 0 | 19 | 123 | 50 | 3 | |
| 5月21日 | 109.86 | 1号炉 | 48.66 | 0 | 16 | 125 | 58 | 4 | |
| | | 2号炉 | 48.61 | 0 | 14 | 114 | 44 | 2 | |
| 5月22日 | 48.03 | 1号炉 | 47.98 | 0 | 14 | 122 | 57 | 5 | |
| | | 2号炉 | 48.05 | 0 | 14 | 123 | 49 | 3 | |
| 5月23日 | 80.22 | 1号炉 | 48.87 | 0 | 17 | 122 | 60 | 3 | |
| | | 2号炉 | 48.25 | 0 | 19 | 120 | 47 | 6 | |
| 5月24日 | 112.63 | 1号炉 | 14.79 | 0 | 13 | 117 | 62 | 6 | |
| | | 2号炉 | 46.38 | 0 | 15 | 116 | 46 | 5 | |
| 5月25日 | 29.73 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 45.81 | 0 | 15 | 131 | 48 | 4 | |
| 5月26日 | 0 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 48.18 | 0 | 19 | 118 | 56 | 7 | |
| 5月27日 | 133.81 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 47.33 | 0 | 19 | 117 | 54 | 3 | |
| 5月28日 | 104.98 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 46.57 | 0 | 14 | 127 | 57 | 4 | |
| 5月29日 | 53.26 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 47.87 | 0 | 17 | 133 | 48 | 6 | |
| 5月30日 | 70.28 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 48.28 | 0 | 18 | 126 | 60 | 6 | |
| 5月31日 | 97.35 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 46.74 | 0 | 19 | 121 | 52 | 7 | |

R6年6月環境計測結果

| 過去の環境計測結果 (O ₂ 12%換算値・1時間平均値、一酸化酸素のみ4時間平均値) | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|----------------|------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|------|
| 日付 | ごみ搬入量 [t/日] | | ごみ処理量 [t/日] | ばいじん [g/m ³ N] | 硫黄酸化物 [ppm] | 塩化水素 [mg/m ³ N] | 窒素酸化物 [ppm] | 一酸化炭素 [ppm] | 欠損期間 |
| 6月1日 | 31.51 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 45.31 | 0 | 18 | 111 | 55 | 6 | |
| 6月2日 | 0 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 48.99 | 0 | 18 | 112 | 56 | 7 | |
| 6月3日 | 130.37 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 48.08 | 0 | 28 | 120 | 53 | 5 | |
| 6月4日 | 112.52 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 46.31 | 0 | 33 | 112 | 49 | 8 | |
| 6月5日 | 47.71 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 46.67 | 0 | 18 | 113 | 49 | 4 | |
| 6月6日 | 84.65 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 48.89 | 0 | 19 | 109 | 45 | 3 | |
| 6月7日 | 101.17 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 45.99 | 0 | 17 | 125 | 49 | 5 | |
| 6月8日 | 30.68 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 48 | 0 | 16 | 113 | 47 | 7 | |
| 6月9日 | 0 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 46.02 | 0 | 18 | 122 | 45 | 6 | |
| 6月10日 | 128.49 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 48.01 | 0 | 22 | 121 | 55 | 7 | |
| 6月11日 | 101.26 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 47.04 | 0 | 19 | 121 | 46 | 6 | |
| 6月12日 | 42.6 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 46.44 | 0 | 18 | 117 | 47 | 5 | |
| 6月13日 | 68.66 | 1号炉 | 33.43 | 0 | 20 | 112 | 50 | 8 | |
| | | 2号炉 | 46.2 | 0 | 17 | 120 | 46 | 5 | |
| 6月14日 | 98.26 | 1号炉 | 47.93 | 0 | 18 | 117 | 52 | 3 | |
| | | 2号炉 | 45.58 | 0 | 19 | 131 | 46 | 9 | |
| 6月15日 | 31.88 | 1号炉 | 47.61 | 0 | 14 | 113 | 52 | 3 | |
| | | 2号炉 | 46.25 | 0 | 15 | 114 | 48 | 7 | |
| 6月16日 | 0 | 1号炉 | 48.17 | 0 | 15 | 116 | 58 | 3 | |
| | | 2号炉 | 48.65 | 0 | 19 | 112 | 51 | 5 | |
| 6月17日 | 128.12 | 1号炉 | 45.31 | 0 | 18 | 123 | 53 | 3 | |
| | | 2号炉 | 44.59 | 0 | 17 | 125 | 44 | 5 | |
| 6月18日 | 99.19 | 1号炉 | 50.27 | 0 | 24 | 122 | 56 | 3 | |
| | | 2号炉 | 48.55 | 0 | 13 | 121 | 55 | 4 | |
| 6月19日 | 48.72 | 1号炉 | 52.01 | 0 | 16 | 122 | 58 | 6 | |
| | | 2号炉 | 48.62 | 0 | 21 | 121 | 55 | 5 | |
| 6月20日 | 72.3 | 1号炉 | 46.76 | 0 | 22 | 124 | 63 | 7 | |
| | | 2号炉 | 46.1 | 0 | 19 | 120 | 52 | 9 | |
| 6月21日 | 93.41 | 1号炉 | 49.54 | 0 | 13 | 125 | 59 | 4 | |
| | | 2号炉 | 47.36 | 0 | 13 | 123 | 61 | 5 | |
| 6月22日 | 32.34 | 1号炉 | 50.84 | 0 | 31 | 122 | 59 | 6 | |
| | | 2号炉 | 49.05 | 0 | 15 | 126 | 54 | 5 | |
| 6月23日 | 0 | 1号炉 | 47.85 | 0 | 31 | 130 | 61 | 7 | |
| | | 2号炉 | 47.75 | 0 | 19 | 128 | 51 | 5 | |
| 6月24日 | 116.13 | 1号炉 | 47.02 | 0 | 16 | 122 | 65 | 3 | |
| | | 2号炉 | 49.03 | 0 | 14 | 118 | 55 | 5 | |
| 6月25日 | 96.41 | 1号炉 | 47.76 | 0 | 10 | 117 | 57 | 3 | |
| | | 2号炉 | 46.47 | 0 | 20 | 119 | 52 | 6 | |
| 6月26日 | 44.68 | 1号炉 | 50.27 | 0 | 23 | 135 | 61 | 7 | |
| | | 2号炉 | 48.09 | 0 | 19 | 123 | 42 | 6 | |
| 6月27日 | 70.68 | 1号炉 | 50.04 | 0 | 17 | 120 | 61 | 6 | |
| | | 2号炉 | 48.27 | 0 | 14 | 134 | 56 | 5 | |
| 6月28日 | 88.03 | 1号炉 | 49.12 | 0 | 20 | 123 | 60 | 3 | |
| | | 2号炉 | 48.67 | 0 | 28 | 129 | 56 | 6 | |
| 6月29日 | 32.68 | 1号炉 | 42.09 | 0 | 27 | 169 | 93 | 10 | |
| | | 2号炉 | 26.33 | 0 | 16 | 118 | 52 | 9 | |
| 6月30日 | 0 | 1号炉 | 48 | 0 | 16 | 117 | 60 | 4 | |
| | | 2号炉 | 51.31 | 0 | 18 | 116 | 48 | 5 | |

R6年7月環境計測結果

| 過去の環境計測結果 (O ₂ 12%換算値・1時間平均値、一酸化酸素のみ4時間平均値) | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|----------------|------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|------|
| 日付 | ごみ搬入量 [t/日] | | ごみ処理量 [t/日] | ばいじん [g/m ³ N] | 硫黄酸化物 [ppm] | 塩化水素 [mg/m ³ N] | 窒素酸化物 [ppm] | 一酸化炭素 [ppm] | 欠損期間 |
| 7月1日 | 111.41 | 1号炉 | 45.48 | 0 | 22 | 114 | 58 | 5 | |
| | | 2号炉 | 51.03 | 0 | 19 | 129 | 58 | 5 | |
| 7月2日 | 93.94 | 1号炉 | 0 | 0 | 193 | 138 | 58 | 58 | |
| | | 2号炉 | 44.95 | 0 | 14 | 124 | 56 | 5 | |
| 7月3日 | 40.78 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 50.63 | 0 | 17 | 129 | 47 | 3 | |
| 7月4日 | 77.18 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 16.23 | 0 | 11 | 119 | 53 | 4 | |
| 7月5日 | 96.9 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 7月6日 | 30.91 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 7月7日 | 12.22 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 7月8日 | 126.39 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 7月9日 | 102.96 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 7月10日 | 45.53 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 7月11日 | 59.52 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 10.79 | 0 | 18 | 102 | 43 | 6 | |
| 7月12日 | 93.15 | 1号炉 | 34.35 | 0 | 16 | 111 | 63 | 10 | |
| | | 2号炉 | 51.46 | 0 | 20 | 121 | 51 | 5 | |
| 7月13日 | 32.18 | 1号炉 | 48.21 | 0 | 18 | 113 | 59 | 4 | |
| | | 2号炉 | 50.98 | 0 | 18 | 113 | 44 | 5 | |
| 7月14日 | 0 | 1号炉 | 49.12 | 0 | 19 | 123 | 56 | 4 | |
| | | 2号炉 | 50.25 | 0 | 21 | 114 | 55 | 7 | |
| 7月15日 | 102.04 | 1号炉 | 49.97 | 0 | 20 | 117 | 54 | 7 | |
| | | 2号炉 | 49.45 | 0 | 18 | 124 | 46 | 4 | |
| 7月16日 | 99.63 | 1号炉 | 51.17 | 0 | 18 | 112 | 57 | 4 | |
| | | 2号炉 | 51.23 | 0 | 15 | 124 | 53 | 4 | |
| 7月17日 | 45.93 | 1号炉 | 52.09 | 0 | 13 | 114 | 64 | 3 | |
| | | 2号炉 | 52.08 | 0 | 15 | 116 | 48 | 2 | |
| 7月18日 | 72.19 | 1号炉 | 52.58 | 0 | 16 | 114 | 55 | 3 | |
| | | 2号炉 | 52.12 | 0 | 23 | 124 | 55 | 5 | |
| 7月19日 | 98.36 | 1号炉 | 51.01 | 0 | 17 | 112 | 53 | 3 | |
| | | 2号炉 | 49.37 | 0 | 12 | 121 | 56 | 2 | |
| 7月20日 | 30.54 | 1号炉 | 51.45 | 0 | 24 | 119 | 59 | 5 | |
| | | 2号炉 | 51.17 | 0 | 15 | 116 | 53 | 4 | |
| 7月21日 | 0 | 1号炉 | 52.08 | 0 | 14 | 114 | 61 | 3 | |
| | | 2号炉 | 52.08 | 0 | 17 | 114 | 55 | 4 | |
| 7月22日 | 123.89 | 1号炉 | 48.75 | 0 | 17 | 115 | 57 | 4 | |
| | | 2号炉 | 49.89 | 0 | 16 | 125 | 49 | 3 | |
| 7月23日 | 99.18 | 1号炉 | 49.72 | 0 | 18 | 119 | 54 | 4 | |
| | | 2号炉 | 14.94 | 0 | 10 | 108 | 50 | 2 | |
| 7月24日 | 47.1 | 1号炉 | 50.87 | 0 | 18 | 119 | 56 | 4 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 7月25日 | 68.4 | 1号炉 | 49.53 | 0 | 14 | 118 | 58 | 2 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 7月26日 | 106.88 | 1号炉 | 51.95 | 0 | 20 | 124 | 61 | 4 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 7月27日 | 36.71 | 1号炉 | 51.14 | 0 | 16 | 120 | 58 | 4 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 7月28日 | 0 | 1号炉 | 52.06 | 0 | 24 | 111 | 54 | 4 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 7月29日 | 125.57 | 1号炉 | 52 | 0 | 24 | 109 | 57 | 6 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 7月30日 | 98.26 | 1号炉 | 51.02 | 0 | 27 | 110 | 57 | 6 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 7月31日 | 41.23 | 1号炉 | 51.23 | 0 | 15 | 112 | 51 | 3 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

R6年8月環境計測結果

| 過去の環境計測結果 (O ₂ 12%換算値・1時間平均値、一酸化酸素のみ4時間平均値) | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|----------------|------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|------|
| 日付 | ごみ搬入量 [t/日] | | ごみ処理量 [t/日] | ばいじん [g/m ³ N] | 硫黄酸化物 [ppm] | 塩化水素 [mg/m ³ N] | 窒素酸化物 [ppm] | 一酸化炭素 [ppm] | 欠損期間 |
| 8月1日 | 64.99 | 1号炉 | 51.36 | 0 | 18 | 113 | 51 | 4 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 8月2日 | 89.4 | 1号炉 | 50.58 | 0 | 20 | 113 | 56 | 4 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 8月3日 | 28.4 | 1号炉 | 50.82 | 0 | 21 | 108 | 56 | 5 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 8月4日 | 0 | 1号炉 | 52.08 | 0 | 20 | 110 | 56 | 4 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 8月5日 | 123.15 | 1号炉 | 50.29 | 0 | 18 | 114 | 60 | 3 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 8月6日 | 99.21 | 1号炉 | 51.71 | 0 | 18 | 113 | 53 | 4 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 8月7日 | 43.89 | 1号炉 | 49.51 | 0 | 22 | 113 | 61 | 4 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 8月8日 | 69.32 | 1号炉 | 49.65 | 0 | 21 | 116 | 52 | 5 | |
| | | 2号炉 | 31.27 | 0 | 21 | 110 | 48 | 8 | |
| 8月9日 | 96.92 | 1号炉 | 49.89 | 0 | 18 | 120 | 58 | 3 | |
| | | 2号炉 | 50.88 | 0 | 21 | 118 | 49 | 5 | |
| 8月10日 | 30.3 | 1号炉 | 50.01 | 0 | 19 | 112 | 56 | 3 | |
| | | 2号炉 | 49.20 | 0 | 16 | 112 | 50 | 6 | |
| 8月11日 | 0 | 1号炉 | 51.5 | 0 | 19 | 111 | 54 | 6 | |
| | | 2号炉 | 50.01 | 0 | 19 | 113 | 53 | 9 | |
| 8月12日 | 108.86 | 1号炉 | 49.52 | 0 | 20 | 117 | 55 | 3 | |
| | | 2号炉 | 49.25 | 0 | 23 | 113 | 57 | 9 | |
| 8月13日 | 106.55 | 1号炉 | 51.05 | 0 | 24 | 128 | 58 | 5 | |
| | | 2号炉 | 51.69 | 0 | 14 | 118 | 56 | 8 | |
| 8月14日 | 48.81 | 1号炉 | 50.02 | 0 | 17 | 118 | 55 | 4 | |
| | | 2号炉 | 50.01 | 0 | 19 | 119 | 54 | 5 | |
| 8月15日 | 67.76 | 1号炉 | 50.69 | 0 | 16 | 112 | 55 | 6 | |
| | | 2号炉 | 50 | 0 | 16 | 117 | 48 | 5 | |
| 8月16日 | 103.21 | 1号炉 | 51.44 | 0 | 21 | 115 | 56 | 5 | |
| | | 2号炉 | 52.07 | 0 | 13 | 127 | 48 | 2 | |
| 8月17日 | 28.88 | 1号炉 | 51.61 | 0 | 16 | 124 | 61 | 2 | |
| | | 2号炉 | 52.15 | 0 | 21 | 111 | 54 | 7 | |
| 8月18日 | 0 | 1号炉 | 52.01 | 0 | 17 | 109 | 55 | 3 | |
| | | 2号炉 | 31.13 | 0 | 15 | 122 | 54 | 4 | |
| 8月19日 | 121.38 | 1号炉 | 52.1 | 0 | 17 | 114 | 55 | 2 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 8月20日 | 102.64 | 1号炉 | 52.08 | 0 | 14 | 115 | 49 | 4 | |
| | | 2号炉 | 8.42 | 0 | 8 | 0 | 57 | 3 | |
| 8月21日 | 43.28 | 1号炉 | 52.11 | 0 | 22 | 120 | 55 | 5 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 8月22日 | 59.14 | 1号炉 | 46.72 | 0 | 12 | 145 | 53 | 3 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 8月23日 | 90.67 | 1号炉 | 49.38 | 0 | 15 | 118 | 49 | 5 | |
| | | 2号炉 | 33.93 | 0 | 18 | 117 | 51 | 4 | |
| 8月24日 | 29.51 | 1号炉 | 47.11 | 0 | 23 | 116 | 54 | 5 | |
| | | 2号炉 | 47.95 | 0 | 22 | 117 | 56 | 6 | |
| 8月25日 | 0 | 1号炉 | 51.52 | 0 | 20 | 113 | 54 | 6 | |
| | | 2号炉 | 49.16 | 0 | 18 | 117 | 51 | 7 | |
| 8月26日 | 113.6 | 1号炉 | 50.77 | 0 | 17 | 121 | 48 | 4 | |
| | | 2号炉 | 47.95 | 0 | 20 | 115 | 55 | 7 | |
| 8月27日 | 98.98 | 1号炉 | 50.94 | 0 | 17 | 116 | 55 | 4 | |
| | | 2号炉 | 48.53 | 0 | 17 | 132 | 60 | 4 | |
| 8月28日 | 46.36 | 1号炉 | 48.35 | 0 | 20 | 109 | 52 | 5 | |
| | | 2号炉 | 46.6 | 0 | 21 | 127 | 61 | 9 | |
| 8月29日 | 57.78 | 1号炉 | 46.12 | 0 | 20 | 122 | 54 | 7 | |
| | | 2号炉 | 46.14 | 0 | 29 | 130 | 49 | 8 | |
| 8月30日 | 51.15 | 1号炉 | 11.39 | 0 | 17 | 113 | 54 | 5 | |
| | | 2号炉 | 34.86 | 0 | 17 | 124 | 45 | 9 | |
| 8月31日 | 26.9 | 1号炉 | 45.9 | 0 | 21 | 99 | 54 | 12 | |
| | | 2号炉 | 46.17 | 0 | 12 | 126 | 49 | 5 | |

R6年9月環境計測結果

| 過去の環境計測結果 (O ₂ 12%換算値・1時間平均値、一酸化酸素のみ4時間平均値) | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|----------------|------------------------------|---------------|-------------------------------|----------------|----------------|------|
| 日付 | ごみ搬入量 [t/日] | | ごみ処理量 [t/日] | ばいじん [g/m ³ N] | 硫酸化物 [ppm] | 塩化水素 [mg/m ³ N] | 窒素酸化物 [ppm] | 一酸化炭素 [ppm] | 欠損期間 |
| 9月1日 | 0 | 1号炉 | 46.08 | 0 | 12 | 114 | 56 | 4 | |
| | | 2号炉 | 46.09 | 0 | 9 | 120 | 54 | 3 | |
| 9月2日 | 120.29 | 1号炉 | 46.15 | 0 | 21 | 117 | 50 | 4 | |
| | | 2号炉 | 46.21 | 0 | 25 | 124 | 57 | 6 | |
| 9月3日 | 99.96 | 1号炉 | 46.10 | 0 | 11 | 115 | 56 | 3 | |
| | | 2号炉 | 46.09 | 0 | 10 | 123 | 54 | 2 | |
| 9月4日 | 44.37 | 1号炉 | 46.35 | 0 | 13 | 123 | 59 | 2 | |
| | | 2号炉 | 46.09 | 0 | 14 | 120 | 56 | 3 | |
| 9月5日 | 62.2 | 1号炉 | 46.26 | 0 | 12 | 122 | 56 | 3 | |
| | | 2号炉 | 46.25 | 0 | 10 | 115 | 44 | 3 | |
| 9月6日 | 92.44 | 1号炉 | 45.89 | 0 | 18 | 117 | 55 | 4 | |
| | | 2号炉 | 46.07 | 0 | 13 | 126 | 49 | 2 | |
| 9月7日 | 30.99 | 1号炉 | 46.14 | 0 | 16 | 115 | 49 | 5 | |
| | | 2号炉 | 46.07 | 0 | 14 | 119 | 47 | 2 | |
| 9月8日 | 0 | 1号炉 | 46.26 | 0 | 13 | 116 | 54 | 3 | |
| | | 2号炉 | 45.97 | 0 | 14 | 115 | 53 | 3 | |
| 9月9日 | 111.93 | 1号炉 | 15.78 | 0 | 10 | 112 | 53 | 3 | |
| | | 2号炉 | 49.28 | 0 | 13 | 123 | 59 | 3 | |
| 9月10日 | 93.87 | 1号炉 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 49.24 | 0 | 17 | 137 | 55 | 3 | |
| 9月11日 | 43.54 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 51.14 | 0 | 14 | 119 | 48 | 2 | |
| 9月12日 | 67.22 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 49.19 | 0 | 22 | 122 | 53 | 6 | |
| 9月13日 | 88.56 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 49.34 | 0 | 23 | 119 | 51 | 4 | |
| 9月14日 | 28.7 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 48.86 | 0 | 23 | 123 | 64 | 8 | |
| 9月15日 | 0 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 50.01 | 0 | 19 | 132 | 61 | 6 | |
| 9月16日 | 95.65 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 51.07 | 0 | 17 | 132 | 52 | 5 | |
| 9月17日 | 95.08 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 51.19 | 0 | 17 | 128 | 45 | 3 | |
| 9月18日 | 49.47 | 1号炉 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 52.26 | 0 | 15 | 123 | 48 | 2 | |
| 9月19日 | 60.91 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 49.22 | 0 | 21 | 130 | 54 | 6 | |
| 9月20日 | 89.1 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 49.2 | 0 | 19 | 115 | 54 | 7 | |
| 9月21日 | 26.7 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 51.08 | 0 | 17 | 131 | 48 | 6 | |
| 9月22日 | 0 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 51.99 | 0 | 17 | 126 | 59 | 5 | |
| 9月23日 | 97.25 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 52.12 | 0 | 12 | 118 | 57 | 4 | |
| 9月24日 | 98.74 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 51.86 | 0 | 13 | 120 | 50 | 4 | |
| 9月25日 | 46.21 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 52.07 | 0 | 15 | 125 | 44 | 3 | |
| 9月26日 | 66.96 | 1号炉 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 52.34 | 0 | 16 | 122 | 49 | 6 | |
| 9月27日 | 89.28 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 50.2 | 0 | 19 | 122 | 48 | 7 | |
| 9月28日 | 34.81 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 48.55 | 0 | 20 | 125 | 55 | 6 | |
| 9月29日 | 0 | 1号炉 | 35.63 | 0 | 22 | 110 | 47 | 6 | |
| | | 2号炉 | 47.79 | 0 | 16 | 127 | 52 | 6 | |
| 9月30日 | 120.11 | 1号炉 | 46.78 | 0 | 16 | 111 | 46 | 4 | |
| | | 2号炉 | 51.04 | 0 | 24 | 119 | 52 | 3 | |

R6年10月 環境計測結果

| 過去の環境計測結果 (O ₂ 12%換算値・1時間平均値、一酸化酸素のみ4時間平均値) | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|----------------|------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|------|
| 日付 | ごみ搬入量 [t/日] | | ごみ処理量 [t/日] | ばいじん [g/m ³ N] | 硫黄酸化物 [ppm] | 塩化水素 [mg/m ³ N] | 窒素酸化物 [ppm] | 一酸化炭素 [ppm] | 欠損期間 |
| 10月1日 | 96.79 | 1号炉 | 46.79 | 0 | 18 | 121 | 52 | 5 | |
| | | 2号炉 | 51.13 | 0 | 20 | 132 | 52 | 5 | |
| 10月2日 | 39.43 | 1号炉 | 46.06 | 0 | 19 | 113 | 52 | 6 | |
| | | 2号炉 | 46.05 | 0 | 24 | 113 | 49 | 9 | |
| 10月3日 | 51.65 | 1号炉 | 46.15 | 0 | 15 | 113 | 47 | 5 | |
| | | 2号炉 | 46.50 | 0 | 16 | 122 | 50 | 4 | |
| 10月4日 | 86.4 | 1号炉 | 47.17 | 0 | 16 | 111 | 50 | 5 | |
| | | 2号炉 | 48.05 | 0 | 17 | 119 | 47 | 5 | |
| 10月5日 | 31.47 | 1号炉 | 45.67 | 0 | 12 | 113 | 48 | 3 | |
| | | 2号炉 | 23.75 | 0 | 9 | 110 | 47 | 3 | |
| 10月6日 | 0 | 1号炉 | 13.45 | 0 | 23 | 111 | 52 | 3 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 10月7日 | 115.24 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 10月8日 | 96.86 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 10月9日 | 49.97 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 10月10日 | 66.38 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 10月11日 | 107.67 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 10月12日 | 34.22 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 10月13日 | 0 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 10月14日 | 124.26 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 10月15日 | 123.73 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 10月16日 | 59.9 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 10月17日 | 74.38 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 10月18日 | 97.89 | 1号炉 | 32.08 | 0 | 8 | 104 | 49 | 11 | |
| | | 2号炉 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 10月19日 | 27.77 | 1号炉 | 45.1 | 0 | 16 | 130 | 48 | 10 | |
| | | 2号炉 | 29.76 | 0 | 18 | 122 | 51 | 12 | |
| 10月20日 | 0 | 1号炉 | 46.11 | 0 | 15 | 126 | 48 | 7 | |
| | | 2号炉 | 48.13 | 0 | 17 | 116 | 53 | 9 | |
| 10月21日 | 120.54 | 1号炉 | 46.98 | 0 | 19 | 131 | 53 | 8 | |
| | | 2号炉 | 46.03 | 0 | 14 | 126 | 45 | 9 | |
| 10月22日 | 88.93 | 1号炉 | 48.07 | 0 | 13 | 117 | 55 | 7 | |
| | | 2号炉 | 47.7 | 0 | 16 | 122 | 49 | 8 | |
| 10月23日 | 43.23 | 1号炉 | 46.71 | 0 | 14 | 118 | 56 | 8 | |
| | | 2号炉 | 44.38 | 0 | 18 | 115 | 53 | 8 | |
| 10月24日 | 61.97 | 1号炉 | 46.18 | 0 | 15 | 118 | 54 | 6 | |
| | | 2号炉 | 48.15 | 0 | 35 | 131 | 46 | 10 | |
| 10月25日 | 107.13 | 1号炉 | 46.03 | 0 | 18 | 131 | 47 | 7 | |
| | | 2号炉 | 46.75 | 0 | 21 | 141 | 52 | 7 | |
| 10月26日 | 32.68 | 1号炉 | 45.45 | 0 | 17 | 128 | 54 | 7 | |
| | | 2号炉 | 49.40 | 0 | 27 | 120 | 55 | 9 | |
| 10月27日 | 0 | 1号炉 | 41.87 | 0 | 19 | 113 | 58 | 8 | |
| | | 2号炉 | 44.71 | 0 | 24 | 116 | 53 | 9 | |
| 10月28日 | 117.76 | 1号炉 | 46.02 | 0 | 17 | 105 | 47 | 8 | |
| | | 2号炉 | 50.28 | 0 | 30 | 123 | 54 | 7 | |
| 10月29日 | 96.22 | 1号炉 | 45.51 | 0 | 17 | 116 | 55 | 7 | |
| | | 2号炉 | 48.07 | 0 | 18 | 113 | 53 | 10 | |
| 10月30日 | 53.73 | 1号炉 | 47.13 | 0 | 14 | 119 | 51 | 7 | |
| | | 2号炉 | 51.92 | 0 | 18 | 114 | 54 | 8 | |
| 10月31日 | 70.4 | 1号炉 | 46.28 | 0 | 16 | 113 | 53 | 9 | |
| | | 2号炉 | 50.04 | 0 | 21 | 120 | 55 | 7 | |

R6年11月 環境計測結果

| 過去の環境計測結果 (O ₂ 12%換算値・1時間平均値、一酸化酸素のみ4時間平均値) | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|----------------|------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|------|
| 日付 | ごみ搬入量 [t/日] | | ごみ処理量 [t/日] | ばいじん [g/m ³ N] | 硫黄酸化物 [ppm] | 塩化水素 [mg/m ³ N] | 窒素酸化物 [ppm] | 一酸化炭素 [ppm] | 欠損期間 |
| 11月1日 | 94.84 | 1号炉 | 45.23 | 0 | 16 | 118 | 53 | 9 | |
| | | 2号炉 | 50.07 | 0 | 22 | 128 | 55 | 8 | |
| 11月2日 | 23.93 | 1号炉 | 46.10 | 0 | 19 | 127 | 49 | 8 | |
| | | 2号炉 | 50.08 | 0 | 21 | 126 | 55 | 6 | |
| 11月3日 | 0 | 1号炉 | 46.40 | 0 | 20 | 122 | 50 | 8 | |
| | | 2号炉 | 50.50 | 0 | 17 | 125 | 56 | 5 | |
| 11月4日 | 101.79 | 1号炉 | 46.45 | 0 | 13 | 117 | 50 | 7 | |
| | | 2号炉 | 49.89 | 0 | 21 | 116 | 57 | 7 | |
| 11月5日 | 109.44 | 1号炉 | 46.06 | 0 | 15 | 121 | 53 | 7 | |
| | | 2号炉 | 50.25 | 0 | 22 | 118 | 53 | 8 | |
| 11月6日 | 50.01 | 1号炉 | 46.88 | 0 | 10 | 114 | 48 | 6 | |
| | | 2号炉 | 49.35 | 0 | 15 | 112 | 60 | 8 | |
| 11月7日 | 79.33 | 1号炉 | 47.13 | 0 | 10 | 118 | 52 | 5 | |
| | | 2号炉 | 51.40 | 0 | 19 | 120 | 57 | 7 | |
| 11月8日 | 97.69 | 1号炉 | 46.07 | 0 | 14 | 115 | 49 | 7 | |
| | | 2号炉 | 51.11 | 0 | 18 | 121 | 56 | 6 | |
| 11月9日 | 29.5 | 1号炉 | 46.37 | 0 | 14 | 126 | 50 | 7 | |
| | | 2号炉 | 51.16 | 0 | 20 | 117 | 57 | 7 | |
| 11月10日 | 0 | 1号炉 | 46.19 | 0 | 14 | 118 | 54 | 6 | |
| | | 2号炉 | 50.70 | 0 | 20 | 118 | 58 | 8 | |
| 11月11日 | 120.1 | 1号炉 | 46.48 | 0 | 16 | 121 | 48 | 6 | |
| | | 2号炉 | 49.33 | 0 | 25 | 113 | 57 | 9 | |
| 11月12日 | 97.51 | 1号炉 | 45.81 | 0 | 16 | 122 | 55 | 8 | |
| | | 2号炉 | 50.01 | 0 | 18 | 122 | 54 | 6 | |
| 11月13日 | 43.2 | 1号炉 | 46.54 | 0 | 16 | 123 | 52 | 7 | |
| | | 2号炉 | 50.53 | 0 | 14 | 122 | 56 | 9 | |
| 11月14日 | 77.3 | 1号炉 | 46.16 | 0 | 15 | 124 | 50 | 8 | |
| | | 2号炉 | 51.79 | 0 | 21 | 129 | 58 | 6 | |
| 11月15日 | 89.71 | 1号炉 | 47.66 | 0 | 17 | 120 | 54 | 8 | |
| | | 2号炉 | 49.84 | 0 | 18 | 117 | 57 | 7 | |
| 11月16日 | 29.65 | 1号炉 | 48.3 | 0 | 14 | 127 | 50 | 7 | |
| | | 2号炉 | 51.51 | 0 | 20 | 131 | 57 | 7 | |
| 11月17日 | 0 | 1号炉 | 48.14 | 0 | 13 | 131 | 53 | 6 | |
| | | 2号炉 | 51.39 | 0 | 21 | 117 | 54 | 8 | |
| 11月18日 | 111.39 | 1号炉 | 48.02 | 0 | 13 | 129 | 52 | 8 | |
| | | 2号炉 | 50.53 | 0 | 16 | 119 | 58 | 5 | |
| 11月19日 | 95.25 | 1号炉 | 48.68 | 0 | 13 | 128 | 51 | 6 | |
| | | 2号炉 | 52.13 | 0 | 16 | 120 | 56 | 4 | |
| 11月20日 | 46.56 | 1号炉 | 45.84 | 0 | 16 | 128 | 52 | 6 | |
| | | 2号炉 | 48.87 | 0 | 22 | 124 | 54 | 9 | |
| 11月21日 | 71.73 | 1号炉 | 46.14 | 0 | 22 | 135 | 53 | 8 | |
| | | 2号炉 | 48.75 | 0 | 19 | 135 | 59 | 7 | |
| 11月22日 | 96.66 | 1号炉 | 46.57 | 0 | 15 | 130 | 56 | 7 | |
| | | 2号炉 | 52.09 | 0 | 20 | 125 | 54 | 7 | |
| 11月23日 | 20.82 | 1号炉 | 47.06 | 0 | 14 | 118 | 49 | 7 | |
| | | 2号炉 | 49.1 | 0 | 17 | 129 | 52 | 7 | |
| 11月24日 | 0 | 1号炉 | 45.77 | 0 | 13 | 123 | 45 | 9 | |
| | | 2号炉 | 49.28 | 0 | 21 | 126 | 57 | 6 | |
| 11月25日 | 119.8 | 1号炉 | 47.46 | 0 | 19 | 140 | 47 | 8 | |
| | | 2号炉 | 0.58 | 0 | 18 | 122 | 56 | 6 | |
| 11月26日 | 84.12 | 1号炉 | 48.00 | 0 | 14 | 133 | 50 | 7 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 11月27日 | 46.48 | 1号炉 | 48.00 | 0 | 12 | 112 | 51 | 8 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 11月28日 | 59.83 | 1号炉 | 48.28 | 0 | 19 | 122 | 51 | 8 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 11月29日 | 82.22 | 1号炉 | 49.05 | 0 | 12 | 113 | 51 | 6 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 11月30日 | 33.55 | 1号炉 | 48.78 | 0 | 13 | 111 | 46 | 6 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

R6年12月 環境計測結果

過去の環境計測結果
(O₂ 12%換算値・1時間平均値、一酸化酸素のみ4時間平均値)

| 日付 | ごみ搬入量 [t/日] | | ごみ処理量 [t/日] | ばいじん [g/m ³ N] | 硫黄酸化物 [ppm] | 塩化水素 [mg/m ³ N] | 窒素酸化物 [ppm] | 一酸化炭素 [ppm] | 欠損期間 |
|--------|----------------|-----|----------------|------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|------|
| 12月1日 | 0 | 1号炉 | 48.65 | 0 | 18 | 148 | 53 | 6 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 12月2日 | 121.03 | 1号炉 | 48.57 | 0 | 15 | 121 | 55 | 6 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 12月3日 | 100.52 | 1号炉 | 48.32 | 0 | 16 | 121 | 56 | 8 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 12月4日 | 54.83 | 1号炉 | 48.89 | 0 | 18 | 124 | 54 | 7 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 12月5日 | 70.1 | 1号炉 | 48.18 | 0 | 12 | 129 | 51 | 7 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 12月6日 | 94.59 | 1号炉 | 48.13 | 0 | 17 | 1321 | 52 | 6 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 12月7日 | 28.39 | 1号炉 | 48.44 | 0 | 13 | 117 | 52 | 6 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 12月8日 | 0 | 1号炉 | 47.46 | 0 | 14 | 121 | 51 | 7 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 12月9日 | 124.49 | 1号炉 | 47.2 | 0 | 16 | 117 | 56 | 6 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 12月10日 | 104.5 | 1号炉 | 48.27 | 0 | 13 | 114 | 50 | 5 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 12月11日 | 48.86 | 1号炉 | 48.31 | 0 | 16 | 122 | 52 | 8 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 12月12日 | 71.78 | 1号炉 | 48.17 | 0 | 16 | 123 | 49 | 6 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 12月13日 | 101.91 | 1号炉 | 49.01 | 0 | 15 | 118 | 52 | 5 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 12月14日 | 31.34 | 1号炉 | 48.5 | 0 | 20 | 117 | 53 | 7 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 12月15日 | 0 | 1号炉 | 48.27 | 0 | 15 | 124 | 52 | 8 | |
| | | 2号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 12月16日 | 133.62 | 1号炉 | 46.17 | 0 | 17 | 122 | 54 | 8 | |
| | | 2号炉 | 32.16 | 0 | 21 | 128 | 48 | 6 | |
| 12月17日 | 104.11 | 1号炉 | 46.24 | 0 | 19 | 116 | 47 | 7 | |
| | | 2号炉 | 44.43 | 0 | 17 | 140 | 43 | 5 | |
| 12月18日 | 59.78 | 1号炉 | 36.02 | 0 | 14 | 103 | 47 | 14 | |
| | | 2号炉 | 29.83 | 0 | 21 | 133 | 54 | 7 | |
| 12月19日 | 74.18 | 1号炉 | 45.92 | 0 | 21 | 122 | 49 | 8 | |
| | | 2号炉 | 44.19 | 0 | 16 | 125 | 48 | 6 | |
| 12月20日 | 111.27 | 1号炉 | 46.03 | 0 | 13 | 123 | 49 | 7 | |
| | | 2号炉 | 44.35 | 0 | 19 | 124 | 50 | 6 | |
| 12月21日 | 37.07 | 1号炉 | 46.21 | 0 | 15 | 124 | 49 | 8 | |
| | | 2号炉 | 44.15 | 0 | 14 | 114 | 50 | 6 | |
| 12月22日 | 0 | 1号炉 | 46.14 | 0 | 12 | 120 | 49 | 6 | |
| | | 2号炉 | 44.3 | 0 | 11 | 120 | 49 | 5 | |
| 12月23日 | 124.26 | 1号炉 | 46.48 | 0 | 13 | 112 | 53 | 5 | |
| | | 2号炉 | 46.11 | 0 | 17 | 123 | 49 | 7 | |
| 12月24日 | 101.89 | 1号炉 | 46.28 | 0 | 12 | 112 | 47 | 7 | |
| | | 2号炉 | 46.07 | 0 | 12 | 114 | 50 | 6 | |
| 12月25日 | 62.03 | 1号炉 | 46.2 | 0 | 11 | 117 | 43 | 5 | |
| | | 2号炉 | 46.21 | 0 | 17 | 112 | 45 | 6 | |
| 12月26日 | 86.73 | 1号炉 | 46.44 | 0 | 15 | 124 | 54 | 5 | |
| | | 2号炉 | 46.02 | 0 | 20 | 118 | 51 | 5 | |
| 12月27日 | 120.74 | 1号炉 | 46.15 | 0 | 11 | 119 | 51 | 6 | |
| | | 2号炉 | 46.12 | 0 | 18 | 130 | 49 | 6 | |
| 12月28日 | 52.02 | 1号炉 | 46.05 | 0 | 9 | 114 | 48 | 5 | |
| | | 2号炉 | 46.08 | 0 | 16 | 132 | 51 | 7 | |
| 12月29日 | 0 | 1号炉 | 46.19 | 0 | 8 | 121 | 51 | 6 | |
| | | 2号炉 | 46.27 | 0 | 10 | 118 | 47 | 5 | |
| 12月30日 | 149.09 | 1号炉 | 45.21 | 0 | 15 | 113 | 51 | 7 | |
| | | 2号炉 | 45.35 | 0 | 19 | 117 | 52 | 8 | |
| 12月31日 | 99.5 | 1号炉 | 46.56 | 0 | 12 | 117 | 50 | 5 | |
| | | 2号炉 | 46.55 | 0 | 15 | 118 | 50 | 5 | |

R7年1月 環境計測結果

過去の環境計測結果
(O₂ 12%換算値・1時間平均値、一酸化酸素のみ4時間平均値)

| 日付 | ごみ搬入量 [t/日] | | ごみ処理量 [t/日] | ばいじん [g/m ³ N] | 硫黄酸化物 [ppm] | 塩化水素 [mg/m ³ N] | 窒素酸化物 [ppm] | 一酸化炭素 [ppm] | 欠損期間 |
|-------|----------------|-----|----------------|------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|------|
| 1月1日 | 0 | 1号炉 | 46.14 | 0 | 11 | 110 | 49 | 6 | |
| | | 2号炉 | 46.17 | 0 | 19 | 119 | 52 | 8 | |
| 1月2日 | 14.94 | 1号炉 | 46.24 | 0 | 10 | 111 | 49 | 5 | |
| | | 2号炉 | 46.24 | 0 | 9 | 114 | 48 | 4 | |
| 1月3日 | 15.33 | 1号炉 | 46.46 | 0 | 12 | 116 | 51 | 5 | |
| | | 2号炉 | 46.27 | 0 | 16 | 130 | 54 | 6 | |
| 1月4日 | 46.42 | 1号炉 | 44.54 | 0 | 9 | 114 | 49 | 4 | |
| | | 2号炉 | 43.8 | 0 | 12 | 109 | 56 | 5 | |
| 1月5日 | 0 | 1号炉 | 11.54 | 0 | 6 | 103 | 56 | 9 | |
| | | 2号炉 | 43.7 | 0 | 22 | 110 | 58 | 7 | |
| 1月6日 | 170.44 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 46.5 | 0 | 16 | 117 | 56 | 7 | |
| 1月7日 | 138.96 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 46.23 | 0 | 10 | 120 | 52 | 5 | |
| 1月8日 | 44.59 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 46.31 | 0 | 13 | 141 | 47 | 5 | |
| 1月9日 | 60.86 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 45.67 | 0 | 17 | 122 | 46 | 4 | |
| 1月10日 | 70.21 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 46.17 | 0 | 17 | 135 | 47 | 4 | |
| 1月11日 | 26.52 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 46.08 | 0 | 8 | 131 | 48 | 4 | |
| 1月12日 | 0 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 46.57 | 0 | 15 | 136 | 42 | 5 | |
| 1月13日 | 95.13 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 46.12 | 0 | 14 | 118 | 42 | 4 | |
| 1月14日 | 96.88 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 46.32 | 0 | 14 | 113 | 44 | 3 | |
| 1月15日 | 40.04 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 46.17 | 0 | 14 | 129 | 43 | 4 | |
| 1月16日 | 60.03 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 46.23 | 0 | 17 | 122 | 40 | 5 | |
| 1月17日 | 81.3 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 46.11 | 0 | 16 | 127 | 48 | 5 | |
| 1月18日 | 27.93 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 46.40 | 0 | 17 | 120 | 51 | 5 | |
| 1月19日 | 0 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 45.91 | 0 | 22 | 121 | 51 | 6 | |
| 1月20日 | 108 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 44.66 | 0 | 17 | 121 | 50 | 6 | |
| 1月21日 | 85.28 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 46.23 | 0 | 18 | 112 | 50 | 6 | |
| 1月22日 | 44.48 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 45.98 | 0 | 17 | 123 | 48 | 6 | |
| 1月23日 | 63 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 45.24 | 0 | 18 | 125 | 43 | 7 | |
| 1月24日 | 83.87 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 46.1 | 0 | 24 | 129 | 52 | 9 | |
| 1月25日 | 29.67 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 46.82 | 0 | 22 | 127 | 50 | 5 | |
| 1月26日 | 0 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 49.97 | 0 | 18 | 119 | 50 | 6 | |
| 1月27日 | 109.19 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 50.39 | 0 | 18 | 125 | 55 | 5 | |
| 1月28日 | 74.88 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 51.06 | 0 | 22 | 134 | 44 | 5 | |
| 1月29日 | 37.12 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 48.8 | 0 | 17 | 138 | 52 | 5 | |
| 1月30日 | 53.93 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 49.02 | 0 | 20 | 136 | 47 | 5 | |
| 1月31日 | 77.38 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 50.18 | 0 | 20 | 132 | 52 | 7 | |

R7年2月 環境計測結果

| 過去の環境計測結果 (O ₂ 12%換算値・1時間平均値、一酸化酸素のみ4時間平均値) | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|----------------|------------------------------|---------------|-------------------------------|----------------|----------------|------|
| 日付 | ごみ搬入量 [t/日] | | ごみ処理量 [t/日] | ばいじん [g/m ³ N] | 硫酸化物 [ppm] | 塩化水素 [mg/m ³ N] | 窒素酸化物 [ppm] | 一酸化炭素 [ppm] | 欠損期間 |
| 2月1日 | 24.36 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 52.17 | 0 | 19 | 131 | 51 | 4 | |
| 2月2日 | 0 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 52.19 | 0 | 19 | 120 | 48 | 4 | |
| 2月3日 | 105.6 | 1号炉 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 49.55 | 0 | 18 | 121 | 54 | 6 | |
| 2月4日 | 82.48 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 49.32 | 0 | 28 | 111 | 48 | 5 | |
| 2月5日 | 32.01 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 48.73 | 0 | 27 | 131 | 49 | 5 | |
| 2月6日 | 43.05 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 48.28 | 0 | 27 | 126 | 50 | 6 | |
| 2月7日 | 69.11 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 50.83 | 0 | 20 | 130 | 53 | 5 | |
| 2月8日 | 21.65 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 51.69 | 0 | 16 | 132 | 54 | 5 | |
| 2月9日 | 0 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 34.68 | 0 | 21 | 124 | 52 | 6 | |
| 2月10日 | 101.71 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 52.17 | 0 | 12 | 110 | 57 | 5 | |
| 2月11日 | 51.01 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 52.01 | 0 | 11 | 101 | 53 | 5 | |
| 2月12日 | 44.64 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 51.65 | 0 | 18 | 130 | 55 | 6 | |
| 2月13日 | 64.26 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 52.14 | 0 | 17 | 124 | 52 | 7 | |
| 2月14日 | 107.8 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 51.32 | 0 | 19 | 131 | 54 | 4 | |
| 2月15日 | 28.01 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 50.24 | 0 | 22 | 123 | 51 | 5 | |
| 2月16日 | 0 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 52.00 | 0 | 22 | 131 | 55 | 4 | |
| 2月17日 | 112.12 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 51.62 | 0 | 15 | 134 | 51 | 5 | |
| 2月18日 | 95.18 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 50.16 | 0 | 16 | 158 | 47 | 4 | |
| 2月19日 | 37.5 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 52.01 | 0 | 16 | 123 | 55 | 6 | |
| 2月20日 | 55.72 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 51.23 | 0 | 19 | 121 | 50 | 4 | |
| 2月21日 | 77.11 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 51.68 | 0 | 19 | 131 | 51 | 4 | |
| 2月22日 | 23.8 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 51.47 | 0 | 19 | 125 | 55 | 4 | |
| 2月23日 | 0 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 51.99 | 0 | 16 | 133 | 53 | 4 | |
| 2月24日 | 79.54 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 52.02 | 0 | 11 | 117 | 48 | 3 | |
| 2月25日 | 82.97 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 52.12 | 0 | 9 | 100 | 9 | 3 | |
| 2月26日 | 37.35 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 52.03 | 0 | 16 | 124 | 53 | 4 | |
| 2月27日 | 60.47 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 49.85 | 0 | 17 | 127 | 53 | 6 | |
| 2月28日 | 80.04 | 1号炉 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 2号炉 | 51.02 | 0 | 14 | 126 | 47 | 4 | |