

令和7年度 排ガス中のばい煙濃度等（※特に表示が無いものは1時間平均の値）

| 4月 | ばいじん濃度(mg/Nm3) 管理値: 20mg/Nm3以下 排出基準: 150mg/Nm3以下 | | | 一酸化炭素濃度(ppm) 管理値: 100ppm以下 維持管理基準: 100ppm以下 | | | 窒素酸化物濃度(ppm) 管理値: 70ppm以下 排出基準: 250ppm以下 | | | 硫黄酸化物濃度(ppm) 管理値: 20ppm以下 | | | 塩化水素濃度(ppm) 管理値: 50ppm以下 排出基準: 430ppm以下 | | | 一酸化炭素濃度(ppm) 管理値: 30ppm以下 (4時間平均) | | |
|----|--|------|------|---|----|-----|--|----|------|------------------------------|----|-----|---|----|-----|---|------|------|
| | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 |
| 1 | 3.05 | 0.00 | 1.12 | 19 | 0 | 2.0 | 54 | 0 | 38.0 | 0 | 0 | 0.0 | 3 | 0 | 2.0 | 7.50 | 0.00 | 2.01 |
| 2 | 3.22 | 0.08 | 1.14 | 21 | 0 | 2.5 | 57 | 31 | 46.0 | 0 | 0 | 0.0 | 3 | 1 | 2.0 | 10.50 | 0.00 | 2.60 |
| 3 | 2.92 | 0.07 | 1.04 | 6 | 0 | 1.0 | 55 | 34 | 45.0 | 0 | 0 | 0.0 | 3 | 1 | 2.5 | 2.50 | 0.00 | 1.28 |
| 4 | 2.81 | 0.07 | 1.20 | 8 | 0 | 1.5 | 65 | 32 | 47.0 | 0 | 0 | 0.0 | 3 | 2 | 2.0 | 4.00 | 0.00 | 1.36 |
| 5 | 2.00 | 0.08 | 0.73 | 19 | 0 | 2.0 | 62 | 32 | 45.5 | 0 | 0 | 0.0 | 5 | 1 | 3.0 | 7.50 | 0.00 | 1.95 |
| 6 | 1.51 | 0.11 | 0.71 | 24 | 0 | 3.5 | 55 | 33 | 45.5 | 0 | 0 | 0.0 | 5 | 2 | 3.0 | 13.25 | 0.25 | 3.55 |
| 7 | 1.60 | 0.00 | 0.67 | 17 | 0 | 1.5 | 56 | 0 | 40.0 | 0 | 0 | 0.0 | 5 | 0 | 3.5 | 9.75 | 0.00 | 2.33 |
| 8 | 1.62 | 0.00 | 0.76 | 4 | 0 | 0.5 | 57 | 0 | 44.0 | 0 | 0 | 0.0 | 5 | 0 | 4.0 | 2.25 | 0.00 | 0.74 |
| 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 4.19 | 0.00 | 1.30 | 15 | 0 | 2.5 | 53 | 0 | 26.0 | 0 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 2.5 | 4.75 | 1.00 | 2.67 |
| 16 | 4.86 | 0.12 | 1.83 | 18 | 0 | 1.5 | 59 | 30 | 45.5 | 0 | 0 | 0.0 | 4 | 2 | 2.5 | 8.25 | 0.00 | 1.48 |
| 17 | 4.83 | 0.12 | 1.43 | 20 | 0 | 3.5 | 61 | 5 | 45.0 | 0 | 0 | 0.0 | 16 | 0 | 3.0 | 8.75 | 0.00 | 2.96 |
| 18 | 3.58 | 0.11 | 1.39 | 7 | 0 | 1.5 | 53 | 22 | 40.0 | 0 | 0 | 0.0 | 5 | 1 | 2.5 | 7.25 | 0.00 | 1.64 |
| 19 | 3.20 | 0.13 | 1.24 | 26 | 0 | 5.0 | 56 | 0 | 38.5 | 0 | 0 | 0.0 | 18 | 0 | 4.0 | 16.00 | 0.25 | 4.88 |
| 20 | 2.67 | 0.00 | 1.15 | 29 | 0 | 4.0 | 59 | 0 | 42.5 | 0 | 0 | 0.0 | 11 | 0 | 4.0 | 16.75 | 0.00 | 4.18 |
| 21 | 3.59 | 0.00 | 1.36 | 2 | 0 | 0.5 | 54 | 0 | 39.0 | 0 | 0 | 0.0 | 5 | 0 | 3.5 | 1.25 | 0.00 | 0.63 |
| 22 | 5.66 | 0.00 | 3.80 | 21 | 0 | 3.0 | 59 | 0 | 42.0 | 0 | 0 | 0.0 | 3 | 0 | 2.0 | 12.25 | 0.00 | 2.77 |
| 23 | 5.28 | 0.00 | 3.59 | 17 | 0 | 4.0 | 51 | 0 | 35.0 | 0 | 0 | 0.0 | 3 | 0 | 2.0 | 9.00 | 0.00 | 4.22 |
| 24 | 5.97 | 0.00 | 4.10 | 16 | 0 | 2.0 | 54 | 0 | 42.0 | 0 | 0 | 0.0 | 2 | 0 | 2.0 | 5.75 | 0.00 | 1.88 |
| 25 | 5.52 | 1.90 | 4.31 | 19 | 0 | 3.0 | 58 | 28 | 45.0 | 0 | 0 | 0.0 | 3 | 2 | 2.0 | 7.25 | 0.00 | 2.18 |
| 26 | 4.12 | 0.00 | 3.18 | 18 | 0 | 5.0 | 52 | 0 | 43.0 | 0 | 0 | 0.0 | 3 | 0 | 2.0 | 11.00 | 1.50 | 6.04 |
| 27 | 3.90 | 0.00 | 2.81 | 27 | 0 | 3.0 | 60 | 0 | 45.0 | 0 | 0 | 0.0 | 5 | 0 | 3.0 | 11.00 | 0.00 | 3.83 |
| 28 | 6.02 | 1.69 | 4.13 | 4 | 0 | 0.0 | 63 | 38 | 51.0 | 0 | 0 | 0.0 | 4 | 3 | 3.0 | 1.50 | 0.00 | 0.35 |
| 29 | 5.18 | 2.65 | 3.73 | 1 | 0 | 0.0 | 61 | 34 | 52.0 | 0 | 0 | 0.0 | 4 | 2 | 3.0 | 0.50 | 0.00 | 0.15 |
| 30 | 4.73 | 0.00 | 3.31 | 7 | 0 | 1.0 | 62 | 0 | 42.0 | 0 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 3.0 | 4.00 | 0.25 | 1.57 |

令和7年度 排ガス中のばい煙濃度等（※特に表示が無いものは1時間平均の値）

| 5月 | ばいじん濃度(mg/Nm3) 管理値: 20mg/Nm3以下 排出基準: 150mg/Nm3以下 | | | 一酸化炭素濃度(ppm) 管理値: 100ppm以下 維持管理基準: 100ppm以下 | | | 窒素酸化物濃度(ppm) 管理値: 70ppm以下 排出基準: 250ppm以下 | | | 硫黄酸化物濃度(ppm) 管理値: 20ppm以下 | | | 塩化水素濃度(ppm) 管理値: 50ppm以下 排出基準: 430ppm以下 | | | 一酸化炭素濃度(ppm) 管理値: 30ppm以下 (4時間平均) | | |
|----|--|------|------|---|----|-----|--|----|------|------------------------------|----|-----|---|----|-----|---|------|------|
| | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 |
| 1 | 6.51 | 1.91 | 4.07 | 20 | 0 | 3.0 | 60 | 39 | 51.0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 3.0 | 0.00 | 2.39 | 2.39 |
| 2 | 6.27 | 0.20 | 4.07 | 21 | 0 | 8.0 | 59 | 2 | 40.0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2.0 | 0.00 | 2.08 | 2.08 |
| 3 | 6.05 | 0.78 | 4.11 | 2 | 0 | 0.0 | 58 | 6 | 46.0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2.0 | 0.00 | 0.21 | 0.21 |
| 4 | 4.86 | 2.20 | 4.10 | 26 | 0 | 5.0 | 58 | 39 | 50.0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 3.0 | 0.00 | 3.54 | 3.54 |
| 5 | 5.29 | 0.00 | 2.07 | 9 | 0 | 3.0 | 60 | 0 | 44.0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2.0 | 0.00 | 3.67 | 3.67 |
| 6 | 5.86 | 0.13 | 4.13 | 8 | 0 | 1.0 | 58 | 2 | 44.0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2.0 | 0.00 | 1.21 | 1.21 |
| 7 | 6.90 | 2.67 | 4.61 | 14 | 0 | 3.0 | 58 | 14 | 44.0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2.0 | 0.00 | 3.09 | 3.09 |
| 8 | 6.68 | 2.97 | 5.47 | 19 | 0 | 2.0 | 61 | 37 | 51.0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2.0 | 0.00 | 2.45 | 2.45 |
| 9 | 5.60 | 3.59 | 5.04 | 10 | 0 | 1.0 | 62 | 40 | 52.0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2.0 | 0.00 | 0.77 | 0.77 |
| 10 | 5.27 | 2.07 | 4.26 | 11 | 0 | 2.0 | 54 | 19 | 44.0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2.0 | 0.00 | 2.36 | 2.36 |
| 11 | 5.34 | 0.01 | 4.26 | 18 | 0 | 1.0 | 61 | 0 | 49.0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2.0 | 0.00 | 0.59 | 0.59 |
| 12 | 5.77 | 1.72 | 3.96 | 7 | 0 | 1.0 | 58 | 30 | 48.0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3.0 | 0.00 | 1.64 | 1.64 |
| 13 | 7.48 | 0.11 | 5.14 | 0 | 0 | 0.0 | 61 | 1 | 49.0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3.0 | 0.00 | 0.07 | 0.07 |
| 14 | 6.90 | 3.30 | 5.08 | 11 | 0 | 1.0 | 57 | 39 | 49.0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 3.0 | 0.00 | 0.73 | 0.73 |
| 15 | 7.30 | 0.14 | 2.56 | 24 | 0 | 8.5 | 57 | 12 | 37.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 3.0 | 17.67 | 1.87 | 9.77 |
| 16 | 6.48 | 0.16 | 2.58 | 20 | 0 | 2.5 | 58 | 1 | 42.5 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3.0 | 3.45 | 2.05 | 2.75 |
| 17 | 6.30 | 0.00 | 2.63 | 9 | 0 | 2.0 | 56 | 0 | 44.5 | 2 | 0 | 0.5 | 3 | 0 | 3.0 | 2.27 | 1.63 | 1.95 |
| 18 | 6.07 | 0.16 | 2.46 | 41 | 0 | 4.5 | 63 | 27 | 46.5 | 2 | 0 | 0.5 | 4 | 2 | 3.0 | 2.98 | 5.29 | 4.14 |
| 19 | 5.71 | 0.16 | 2.44 | 4 | 0 | 1.0 | 61 | 28 | 46.5 | 1 | 0 | 0.5 | 4 | 2 | 3.0 | 1.88 | 0.83 | 1.35 |
| 20 | 5.57 | 0.15 | 2.06 | 4 | 0 | 1.0 | 62 | 5 | 45.0 | 1 | 0 | 0.5 | 4 | 0 | 3.0 | 2.00 | 0.17 | 1.08 |
| 21 | 5.83 | 0.00 | 2.42 | 5 | 0 | 1.0 | 64 | 0 | 42.0 | 1 | 0 | 0.5 | 4 | 0 | 3.0 | 1.93 | 0.44 | 1.19 |
| 22 | 6.81 | 0.16 | 2.60 | 13 | 0 | 2.0 | 60 | 7 | 47.0 | 2 | 0 | 0.5 | 4 | 1 | 3.5 | 2.46 | 2.08 | 2.27 |
| 23 | 5.52 | 0.13 | 2.30 | 15 | 0 | 2.0 | 58 | 35 | 47.5 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 3.0 | 2.33 | 2.04 | 2.19 |
| 24 | 5.89 | 0.13 | 2.57 | 13 | 0 | 2.0 | 62 | 40 | 48.5 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 3.0 | 3.25 | 0.92 | 2.08 |
| 25 | 5.89 | 0.13 | 2.37 | 18 | 0 | 2.0 | 59 | 1 | 46.5 | 1 | 0 | 0.5 | 3 | 0 | 3.0 | 2.84 | 0.78 | 1.81 |
| 26 | 5.99 | 0.11 | 2.56 | 14 | 0 | 2.0 | 60 | 37 | 49.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 3.0 | 2.20 | 1.68 | 1.94 |
| 27 | 5.79 | 0.05 | 2.25 | 5 | 0 | 1.0 | 61 | 12 | 46.0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3.0 | 1.60 | 0.50 | 1.05 |
| 28 | 5.73 | 0.03 | 2.43 | 27 | 0 | 3.5 | 62 | 6 | 45.5 | 1 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2.5 | 4.17 | 2.83 | 3.50 |
| 29 | 5.72 | 0.12 | 2.50 | 21 | 1 | 5.0 | 64 | 25 | 45.0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 3.0 | 2.21 | 3.25 | 2.73 |
| 30 | 0.20 | 0.11 | 0.17 | 2 | 2 | 2.0 | 54 | 34 | 42.0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2.0 | 2.00 | 0.00 | 2.00 |
| 31 | 0.20 | 0.11 | 0.16 | 7 | 2 | 2.0 | 51 | 37 | 45.0 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 3.0 | 2.46 | 0.00 | 2.46 |

令和7年度 排ガス中のばい煙濃度等（※特に表示が無いものは1時間平均の値）

| 6月 | ばいじん濃度(mg/Nm3) 管理値: 20mg/Nm3以下 排出基準: 150mg/Nm3以下 | | | 一酸化炭素濃度(ppm) 管理値: 100ppm以下 維持管理基準: 100ppm以下 | | | 窒素酸化物濃度(ppm) 管理値: 70ppm以下 排出基準: 250ppm以下 | | | 硫黄酸化物濃度(ppm) 管理値: 20ppm以下 | | | 塩化水素濃度(ppm) 管理値: 50ppm以下 排出基準: 430ppm以下 | | | 一酸化炭素濃度(ppm) 管理値: 30ppm以下 (4時間平均) | | |
|----|--|------|------|---|----|-----|--|------|------|------------------------------|----|-----|---|----|-----|---|------|------|
| | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 |
| 1 | 0.20 | 0.09 | 0.15 | 12 | 2 | 3.0 | 55 | 31 | 46.0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.0 | 3.03 | 0.00 | 3.03 |
| 2 | 0.20 | 0.11 | 0.17 | 5 | 2 | 3.0 | 51 | 33 | 44.0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 3 | 4.0 | 2.85 | 0.00 | 2.85 |
| 3 | 0.15 | 0.01 | 0.14 | 2 | 0 | 2.0 | 53 | 0 | 43.0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4.0 | 2.06 | 0.00 | 2.06 |
| 4 | 0.20 | 0.11 | 0.17 | 15 | 1 | 3.0 | 60 | 27 | 40.0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 4.0 | 2.86 | 0.00 | 2.86 |
| 5 | 0.20 | 0.11 | 0.17 | 15 | 2 | 3.0 | 58 | 30 | 43.0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 4.0 | 0.09 | 0.00 | 0.09 |
| 6 | 0.31 | 0.11 | 0.18 | 5 | 2 | 2.0 | 52 | 30 | 38.0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 3 | 4.0 | 2.18 | 0.00 | 2.18 |
| 7 | 0.52 | 0.11 | 0.31 | 23 | 0 | 3.5 | 57 | 7 | 37.5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 4.0 | 2.03 | 3.75 | 2.89 |
| 8 | 0.42 | 0.13 | 0.29 | 9 | 0 | 2.0 | 59 | 27 | 42.0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3.0 | 2.43 | 1.04 | 1.73 |
| 9 | 0.48 | 0.12 | 0.30 | 23 | 0 | 1.0 | 56 | 34 | 42.5 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | 2.5 | 1.80 | 3.16 | 2.48 |
| 10 | 0.49 | 0.00 | 0.30 | 7 | 0 | 0.5 | 58 | 1 | 42.0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2.0 | 1.37 | 0.42 | 0.89 |
| 11 | 2.00 | 0.01 | 0.31 | 12 | 0 | 2.5 | 61 | 0 | 22.0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2.5 | 3.47 | 0.49 | 1.98 |
| 12 | 0.51 | 0.13 | 0.31 | 20 | 0 | 2.0 | 61 | 32 | 45.5 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | 2.5 | 2.23 | 2.22 | 2.22 |
| 13 | 0.59 | 0.07 | 0.31 | 4 | 0 | 1.5 | 54 | 6 | 40.5 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | 2.5 | 1.44 | 0.72 | 1.08 |
| 14 | 0.45 | 0.16 | 0.30 | 13 | 0 | 2.5 | 58 | 24 | 42.5 | 1 | 0 | 0 | 6 | 1 | 3.0 | 2.57 | 1.85 | 2.21 |
| 15 | 0.40 | 0.16 | 0.30 | 12 | 0 | 2.0 | 56 | 31 | 43.5 | 2 | 0 | 0.5 | 6 | 2 | 4.0 | 3.47 | 0.84 | 2.16 |
| 16 | 0.40 | 0.18 | 0.32 | 18 | 0 | 2.0 | 62 | 2.0 | 23.0 | 1 | 0 | 0.5 | 5 | 2 | 3.5 | 3.83 | 0.00 | 1.92 |
| 17 | 0.48 | 0.02 | 0.31 | 9 | 0 | 1.5 | 53 | 1.0 | 30.5 | 2 | 0 | 0.5 | 4 | 0 | 2.5 | 2.10 | 0.50 | 1.30 |
| 18 | 0.43 | 0.18 | 0.33 | 18 | 0 | 2.5 | 58 | 31.0 | 42.5 | 1 | 0 | 0.5 | 7 | 2 | 3.5 | 3.96 | 0.65 | 2.30 |
| 19 | 0.40 | 0.18 | 0.32 | 4 | 0 | 1.0 | 61 | 36.0 | 44.0 | 1 | 0 | 0.0 | 7 | 2 | 3.5 | 2.00 | 0.73 | 1.36 |
| 20 | 0.92 | 0.03 | 0.37 | 24 | 0 | 4.5 | 57 | 3.0 | 37.0 | 1 | 0 | 0.0 | 5 | 1 | 3.0 | 5.29 | 3.89 | 4.59 |
| 21 | 1.04 | 0.18 | 0.39 | 14 | 0 | 4.5 | 61 | 30 | 44.0 | 1 | 0 | 0.5 | 6 | 1 | 3.5 | 3.83 | 3.83 | 3.83 |
| 22 | 0.54 | 0.18 | 0.33 | 6 | 0 | 1.5 | 61 | 37 | 45.5 | 2 | 0 | 0.5 | 7 | 2 | 3.5 | 2.46 | 1.63 | 2.04 |
| 23 | 0.40 | 0.03 | 0.31 | 9 | 0 | 1.0 | 60 | 2 | 43.5 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2.5 | 2.38 | 0.08 | 1.23 |
| 24 | 0.65 | 0.02 | 0.35 | 3 | 0 | 1.0 | 52 | 0 | 39.0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2.0 | 1.89 | 0.38 | 1.13 |
| 25 | 0.44 | 0.11 | 0.31 | 22 | 0 | 3.0 | 56 | 6 | 43.5 | 1 | 0 | 0.5 | 4 | 1 | 2.5 | 4.92 | 1.76 | 3.34 |
| 26 | 0.44 | 0.11 | 0.31 | 22 | 0 | 3.0 | 56 | 6 | 43.5 | 1 | 0 | 0.5 | 4 | 1 | 2.5 | 3.94 | 1.75 | 2.84 |
| 27 | 0.56 | 0.01 | 0.32 | 17 | 0 | 2.0 | 60 | 1 | 43.5 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2.5 | 2.56 | 0.87 | 1.72 |
| 28 | 0.45 | 0.18 | 0.33 | 14 | 0 | 2.0 | 59 | 34 | 44.0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | 3.0 | 2.83 | 0.65 | 1.74 |
| 29 | 0.41 | 0.18 | 0.32 | 15 | 0 | 1.5 | 58 | 31 | 42.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2.5 | 1.98 | 0.00 | 0.99 |
| 30 | 0.40 | 0.03 | 0.29 | 15 | 0 | 2.0 | 58 | 3 | 40.0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2.5 | 2.59 | 0.50 | 1.55 |

令和7年度 排ガス中のばい煙濃度等（※特に表示が無いものは1時間平均の値）

| 7月 | ばいじん濃度(mg/Nm3) 管理値: 20mg/Nm3以下 排出基準: 150mg/Nm3以下 | | | 一酸化炭素濃度(ppm) 管理値: 100ppm以下 維持管理基準: 100ppm以下 | | | 窒素酸化物濃度(ppm) 管理値: 70ppm以下 排出基準: 250ppm以下 | | | 硫黄酸化物濃度(ppm) 管理値: 20ppm以下 | | | 塩化水素濃度(ppm) 管理値: 50ppm以下 排出基準: 430ppm以下 | | | 一酸化炭素濃度(ppm) 管理値: 30ppm以下 (4時間平均) | | |
|----|--|------|------|---|----|-----|--|----|------|------------------------------|----|-----|---|----|-----|---|------|------|
| | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 |
| 1 | 0.45 | 0.00 | 0.33 | 15 | 0 | 1.5 | 52 | 23 | 43.5 | 1 | 0 | 0.0 | 3 | 1 | 2.5 | 5.25 | 0.46 | 1.90 |
| 2 | 0.55 | 0.27 | 0.43 | 0 | 0 | 0.0 | 54 | 29 | 43.0 | 0 | 0 | 0.0 | 3 | 2 | 3.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3 | 0.50 | 0.00 | 0.36 | 1 | 0 | 0.0 | 52 | 1 | 38.0 | 0 | 0 | 0.0 | 5 | 0 | 3.0 | 0.25 | 0.04 | 0.04 |
| 4 | 0.44 | 0.01 | 0.38 | 4 | 0 | 0.0 | 53 | 1 | 37.0 | 0 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 3.0 | 1.75 | 0.35 | 0.35 |
| 5 | 0.44 | 0.11 | 0.37 | 4 | 0 | 1.0 | 45 | 11 | 37.0 | 0 | 0 | 0.0 | 4 | 1 | 3.0 | 2.25 | 0.48 | 0.48 |
| 6 | 0.40 | 0.25 | 0.39 | 9 | 0 | 2.0 | 46 | 33 | 40.0 | 0 | 0 | 0.0 | 3 | 2 | 3.0 | 5.00 | 1.56 | 1.56 |
| 7 | 0.44 | 0.10 | 0.38 | 15 | 0 | 1.0 | 52 | 6 | 40.0 | 0 | 0 | 0.0 | 4 | 1 | 3.0 | 8.00 | 2.10 | 2.10 |
| 8 | 0.47 | 0.20 | 0.40 | 2 | 0 | 0.0 | 54 | 18 | 42.0 | 0 | 0 | 0.0 | 4 | 1 | 3.0 | 0.75 | 0.13 | 0.13 |
| 9 | 0.55 | 0.26 | 0.44 | 2 | 0 | 0.0 | 47 | 37 | 43.0 | 0 | 0 | 0.0 | 3 | 1 | 2.0 | 0.75 | 0.12 | 0.12 |
| 10 | 0.50 | 0.00 | 0.38 | 14 | 0 | 2.0 | 46 | 0 | 37.0 | 0 | 0 | 0.0 | 3 | 0 | 3.0 | 2.75 | 0.96 | 0.96 |
| 11 | 0.52 | 0.25 | 0.42 | 8 | 0 | 1.0 | 50 | 36 | 43.0 | 0 | 0 | 0.0 | 3 | 1 | 3.0 | 2.75 | 0.96 | 0.96 |
| 12 | 0.57 | 0.02 | 0.40 | 9 | 0 | 1.0 | 46 | 2 | 35.0 | 0 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 3.0 | 3.00 | 0.81 | 0.81 |
| 13 | 0.60 | 0.31 | 0.50 | 7 | 0 | 0.0 | 45 | 38 | 41.0 | 0 | 0 | 0.0 | 3 | 2 | 3.0 | 2.25 | 0.51 | 0.51 |
| 14 | 0.59 | 0.01 | 0.44 | 26 | 0 | 2.0 | 54 | 1 | 38.0 | 0 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 3.0 | 11.00 | 2.07 | 2.07 |
| 15 | 0.71 | 0.03 | 0.49 | 11 | 0 | 1.0 | 50 | 2 | 38.0 | 0 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 3.0 | 3.00 | 0.76 | 0.76 |
| 16 | 0.80 | 0.34 | 0.56 | 2 | 0 | 0.0 | 53 | 35 | 41.0 | 0 | 0 | 0.0 | 4 | 2 | 3.0 | 1.00 | 0.21 | 0.21 |
| 17 | 0.93 | 0.44 | 0.64 | 9 | 0 | 1.0 | 52 | 35 | 41.0 | 0 | 0 | 0.0 | 3 | 2 | 3.0 | 2.50 | 0.50 | 0.50 |
| 18 | 1.11 | 0.44 | 0.63 | 1 | 0 | 0.0 | 55 | 36 | 44.0 | 0 | 0 | 0.0 | 3 | 2 | 3.0 | 0.25 | 0.04 | 0.04 |
| 19 | 0.58 | 0.18 | 0.46 | 25 | 0 | 1.0 | 48 | 14 | 38.0 | 0 | 0 | 0.0 | 3 | 1 | 3.0 | 6.25 | 0.31 | 0.31 |
| 20 | 0.68 | 0.31 | 0.50 | 15 | 0 | 1.0 | 55 | 39 | 45.0 | 0 | 0 | 0.0 | 3 | 2 | 3.0 | 8.50 | 1.40 | 3.76 |
| 21 | 0.57 | 0.01 | 0.29 | 6 | 0 | 0.5 | 59 | 2 | 32.0 | 4 | 0 | 0.5 | 4 | 0 | 2.0 | 7.50 | 0.91 | 0.63 |
| 22 | 1.41 | 0.01 | 0.22 | 28 | 0 | 3.0 | 61 | 1 | 41.5 | 6 | 0 | 2.5 | 3 | 0 | 2.5 | 11.00 | 1.82 | 2.48 |
| 23 | 0.60 | 0.09 | 0.38 | 27 | 0 | 2.5 | 61 | 9 | 42.5 | 7 | 0 | 2.5 | 4 | 1 | 2.5 | 12.25 | 1.08 | 2.88 |
| 24 | 0.55 | 0.02 | 0.34 | 6 | 0 | 0.5 | 62 | 9 | 38.5 | 7 | 0 | 2.5 | 13 | 1 | 3.0 | 3.00 | 0.28 | 0.64 |
| 25 | 8.83 | 0.18 | 0.63 | 4 | 0 | 0.0 | 60 | 26 | 40.0 | 5 | 0 | 2.0 | 4 | 1 | 2.5 | 1.50 | 0.52 | 0.34 |
| 26 | 0.53 | 0.17 | 0.34 | 21 | 0 | 1.5 | 55 | 17 | 39.0 | 5 | 0 | 2.0 | 4 | 0 | 3.0 | 6.00 | 1.06 | 0.83 |
| 27 | 0.53 | 0.18 | 0.34 | 5 | 0 | 0.5 | 56 | 25 | 41.5 | 4 | 0 | 2.0 | 4 | 1 | 3.0 | 2.50 | 1.01 | 0.62 |
| 28 | 0.64 | 0.08 | 0.34 | 13 | 0 | 1.0 | 58 | 10 | 36.5 | 4 | 0 | 0.0 | 4 | 1 | 3.0 | 5.00 | 2.03 | 1.10 |
| 29 | 0.65 | 0.08 | 0.38 | 18 | 0 | 1.5 | 59 | 1 | 35.0 | 4 | 0 | 1.5 | 3 | 0 | 2.5 | 7.75 | 2.69 | 1.62 |
| 30 | 0.64 | 0.19 | 0.36 | 3 | 0 | 0.0 | 55 | 25 | 39.5 | 5 | 0 | 2.0 | 4 | 2 | 3.0 | 1.25 | 0.00 | 0.00 |
| 31 | 0.41 | 0.03 | 0.31 | 1 | 0 | 0.0 | 64 | 1 | 41.5 | 5 | 0 | 2.0 | 4 | 0 | 3.0 | 0.25 | 0.04 | 0.04 |

令和7年度 排ガス中のばい煙濃度等（※特に表示が無いものは1時間平均の値）

| 8月 | ばいじん濃度(mg/Nm3) 管理値:20mg/Nm3以下 排出基準:150mg/Nm3以下 | | | 一酸化炭素濃度(ppm) 管理値:100ppm以下 維持管理基準:100ppm以下 | | | 窒素酸化物濃度(ppm) 管理値:70ppm以下 排出基準:250ppm以下 | | | 硫黄酸化物濃度(ppm) 管理値:20ppm以下 | | | 塩化水素濃度(ppm) 管理値:50ppm以下 排出基準:430ppm以下 | | | 一酸化炭素濃度(ppm) 管理値:30ppm以下 (4時間平均) | | |
|----|--|------|------|---|----|-----|--|----|------|-----------------------------|----|-----|---|----|-----|--|------|------|
| | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 |
| 1 | 0.40 | 0.10 | 0.31 | 4 | 0 | 0.5 | 54 | 9 | 38.5 | 4 | 0 | 1.5 | 3 | 1 | 3.0 | 2.25 | 0.00 | 0.36 |
| 2 | 0.40 | 0.01 | 0.31 | 6 | 0 | 0.5 | 58 | 1 | 38.0 | 8 | 0 | 2.0 | 3 | 0 | 3.0 | 4.00 | 0.00 | 0.50 |
| 3 | 0.40 | 0.04 | 0.31 | 13 | 0 | 1.0 | 61 | 3 | 43.0 | 7 | 0 | 2.5 | 4 | 0 | 3.0 | 4.50 | 0.00 | 0.82 |
| 4 | 0.41 | 0.05 | 0.31 | 10 | 0 | 1.5 | 72 | 10 | 42.5 | 7 | 0 | 2.5 | 3 | 1 | 2.5 | 4.50 | 0.00 | 1.93 |
| 5 | 0.28 | 0.18 | 0.25 | 1 | 0 | 0.0 | 62 | 30 | 48.0 | 6 | 4 | 5.0 | 3 | 1 | 2.0 | 0.50 | 0.00 | 0.17 |
| 6 | 0.28 | 0.00 | 0.22 | 3 | 0 | 1.0 | 60 | 0 | 36.0 | 6 | 0 | 4.0 | 3 | 0 | 2.0 | 1.75 | 0.00 | 0.96 |
| 7 | 0.25 | 0.17 | 0.24 | 4 | 0 | 2.0 | 48 | 29 | 37.0 | 6 | 2 | 3.0 | 3 | 1 | 3.0 | 2.75 | 0.50 | 1.66 |
| 8 | 0.25 | 0.18 | 0.25 | 10 | 0 | 1.0 | 47 | 31 | 38.0 | 3 | 1 | 2.0 | 3 | 2 | 3.0 | 3.25 | 0.25 | 1.00 |
| 9 | 0.29 | 0.18 | 0.25 | 5 | 1 | 2.0 | 56 | 35 | 45.0 | 3 | 1 | 2.0 | 3 | 1 | 3.0 | 4.25 | 1.00 | 1.91 |
| 10 | 0.25 | 0.18 | 0.25 | 23 | 1 | 3.0 | 54 | 33 | 45.0 | 2 | 0 | 1.0 | 3 | 2 | 3.0 | 9.50 | 1.00 | 2.67 |
| 11 | 0.25 | 0.18 | 0.25 | 2 | 0 | 1.0 | 55 | 37 | 47.0 | 3 | 0 | 2.0 | 3 | 2 | 3.0 | 2.00 | 0.50 | 1.13 |
| 12 | 0.29 | 0.18 | 0.25 | 7 | 0 | 1.0 | 60 | 40 | 50.0 | 3 | 2 | 2.0 | 3 | 2 | 3.0 | 3.50 | 0.50 | 1.46 |
| 13 | 0.30 | 0.02 | 0.23 | 2 | 0 | 1.0 | 55 | 0 | 37.0 | 3 | 0 | 2.0 | 3 | 0 | 3.0 | 1.00 | 0.00 | 0.47 |
| 14 | 0.28 | 0.02 | 0.24 | 10 | 0 | 2.0 | 53 | 1 | 34.0 | 3 | 0 | 2.0 | 3 | 0 | 3.0 | 6.00 | 0.50 | 2.20 |
| 15 | 0.95 | 0.21 | 0.34 | 4 | 1 | 1.0 | 53 | 29 | 40.0 | 4 | 1 | 2.0 | 3 | 2 | 3.0 | 1.75 | 1.00 | 1.17 |
| 16 | 0.30 | 0.19 | 0.27 | 16 | 1 | 2.0 | 57 | 35 | 44.0 | 3 | 1 | 2.0 | 3 | 2 | 3.0 | 4.75 | 1.00 | 1.36 |
| 17 | 0.30 | 0.17 | 0.25 | 3 | 0 | 1.0 | 58 | 34 | 48.0 | 3 | 1 | 2.0 | 3 | 2 | 3.0 | 5.25 | 0.00 | 1.55 |
| 18 | 1.12 | 0.17 | 0.37 | 2 | 0 | 0.0 | 54 | 18 | 39.0 | 4 | 1 | 3.0 | 3 | 1 | 1.0 | 1.25 | 0.00 | 0.57 |
| 19 | 2.06 | 0.27 | 0.44 | 19 | 0 | 3.0 | 54 | 23 | 39.0 | 4 | 2 | 3.0 | 4 | 2 | 3.0 | 13.00 | 0.00 | 2.94 |
| 20 | 0.30 | 0.21 | 0.27 | 8 | 1 | 2.0 | 51 | 31 | 44.0 | 5 | 2 | 3.0 | 3 | 2 | 2.0 | 3.50 | 1.00 | 2.00 |
| 21 | 3.78 | 0.18 | 0.50 | 6 | 1 | 2.0 | 57 | 31 | 48.0 | 4 | 2 | 3.0 | 3 | 2 | 3.0 | 4.00 | 1.00 | 2.04 |
| 22 | 0.40 | 0.24 | 0.30 | 13 | 0 | 3.0 | 58 | 36 | 49.0 | 4 | 1 | 3.0 | 3 | 1 | 3.0 | 7.00 | 0.00 | 2.54 |
| 23 | 0.53 | 0.22 | 0.29 | 7 | 0 | 1.0 | 61 | 29 | 50.0 | 5 | 3 | 4.0 | 3 | 2 | 3.0 | 2.50 | 0.00 | 0.85 |
| 24 | 0.30 | 0.18 | 0.26 | 12 | 0 | 2.0 | 66 | 43 | 52.0 | 4 | 2 | 4.0 | 4 | 2 | 4.0 | 6.50 | 0.00 | 1.63 |
| 25 | 0.32 | 0.04 | 0.23 | 14 | 0 | 3.0 | 61 | 2 | 35.0 | 4 | 1 | 3.0 | 4 | 1 | 3.0 | 9.25 | 0.00 | 4.32 |
| 26 | 0.39 | 0.18 | 0.26 | 9 | 0 | 1.0 | 56 | 20 | 37.0 | 6 | 3 | 4.0 | 4 | 2 | 3.0 | 3.00 | 0.00 | 0.83 |
| 27 | 0.68 | 0.08 | 0.32 | 16 | 0 | 3.0 | 58 | 4 | 31.0 | 6 | 1 | 4.0 | 4 | 1 | 3.0 | 9.00 | 0.00 | 3.49 |
| 28 | 0.72 | 0.80 | 0.30 | 5 | 0 | 1.0 | 52 | 24 | 39.0 | 5 | 2 | 4.0 | 3 | 2 | 3.0 | 3.50 | 0.25 | 1.45 |
| 29 | 0.46 | 0.20 | 0.28 | 3 | 0 | 1.0 | 59 | 27 | 43.0 | 5 | 2 | 3.0 | 3 | 2 | 3.0 | 1.25 | 0.00 | 0.54 |
| 30 | 0.49 | 0.09 | 0.29 | 10 | 0 | 1.5 | 58 | 5 | 35.0 | 4 | 0 | 1.5 | 16 | 1 | 6.0 | 3.25 | 0.00 | 1.48 |
| 31 | 0.43 | 0.18 | 0.32 | 5 | 0 | 1.0 | 61 | 27 | 44.0 | 5 | 0 | 2.0 | 5 | 2 | 3.0 | 3.50 | 0.00 | 0.91 |

令和7年度 排ガス中のばい煙濃度等（※特に表示が無いものは1時間平均の値）

| 9月 | ばいじん濃度(mg/Nm3) 管理値: 20mg/Nm3以下 排出基準: 150mg/Nm3以下 | | | 一酸化炭素濃度(ppm) 管理値: 100ppm以下 維持管理基準: 100ppm以下 | | | 窒素酸化物濃度(ppm) 管理値: 70ppm以下 排出基準: 250ppm以下 | | | 硫黄酸化物濃度(ppm) 管理値: 20ppm以下 | | | 塩化水素濃度(ppm) 管理値: 50ppm以下 排出基準: 430ppm以下 | | | 一酸化炭素濃度(ppm) 管理値: 30ppm以下 (4時間平均) | | |
|----|--|------|------|---|----|-----|--|----|------|------------------------------|----|-----|---|----|-----|---|------|------|
| | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 |
| 1 | 0.40 | 0.05 | 0.30 | 25 | 0 | 1.5 | 55 | 3 | 37.5 | 5 | 0 | 2 | 6 | 0 | 3.5 | 8.00 | 0.00 | 1.25 |
| 2 | 0.44 | 0.18 | 0.33 | 8 | 0 | 0.5 | 52 | 25 | 40.0 | 4 | 0 | 2 | 6 | 2 | 3.5 | 2.25 | 0.00 | 0.40 |
| 3 | 0.59 | 0.17 | 0.33 | 29 | 0 | 2.0 | 58 | 31 | 44.0 | 6 | 0 | 1.5 | 4 | 2 | 3.5 | 12.00 | 0.00 | 1.98 |
| 4 | 0.48 | 0.18 | 0.32 | 4 | 0 | 0.5 | 58 | 27 | 43.5 | 4 | 0 | 1.5 | 4 | 2 | 3.0 | 4.75 | 0.00 | 0.67 |
| 5 | 0.44 | 0.04 | 0.31 | 5 | 0 | 1.0 | 59 | 2 | 44.0 | 4 | 0 | 1.5 | 4 | 0 | 3.0 | 3.00 | 0.00 | 0.57 |
| 6 | 0.45 | 0.17 | 0.32 | 3 | 0 | 0.5 | 63 | 32 | 45.5 | 4 | 0 | 1.5 | 4 | 1 | 3.0 | 1.75 | 0.00 | 0.46 |
| 7 | 0.50 | 0.00 | 0.33 | 9 | 0 | 1.5 | 61 | 0 | 46.5 | 5 | 0 | 2 | 5 | 0 | 3.0 | 4.00 | 0.00 | 1.26 |
| 8 | 0.51 | 0.03 | 0.32 | 11 | 0 | 1.0 | 61 | 3 | 46.5 | 4 | 0 | 1.5 | 4 | 0 | 3.0 | 5.00 | 0.00 | 0.88 |
| 9 | 0.44 | 0.12 | 0.32 | 5 | 0 | 0.5 | 61 | 17 | 45.5 | 4 | 0 | 1.5 | 4 | 2 | 3.0 | 2.50 | 0.00 | 0.70 |
| 10 | 0.42 | 0.01 | 0.31 | 5 | 0 | 1.0 | 53 | 0 | 37.0 | 6 | 0 | 1.5 | 6 | 0 | 3.5 | 3.75 | 0.00 | 0.99 |
| 11 | 0.40 | 0.18 | 0.32 | 16 | 0 | 1.5 | 59 | 24 | 40.0 | 3 | 0 | 1 | 9 | 2 | 4.0 | 10.50 | 0.00 | 1.88 |
| 12 | 0.57 | 0.03 | 0.31 | 10 | 0 | 0.5 | 56 | 2 | 40.5 | 3 | 0 | 1 | 6 | 0 | 3.0 | 2.75 | 0.00 | 0.57 |
| 13 | 0.42 | 0.11 | 0.31 | 5 | 0 | 0.5 | 52 | 10 | 38.0 | 3 | 0 | 1.5 | 7 | 2 | 3.5 | 2.25 | 0.00 | 0.40 |
| 14 | 0.43 | 0.09 | 0.31 | 24 | 0 | 2.0 | 60 | 4 | 44.0 | 4 | 0 | 1.5 | 5 | 1 | 3.5 | 10.75 | 0.00 | 2.03 |
| 15 | 0.42 | 0.13 | 0.31 | 7 | 0 | 0.5 | 55 | 0 | 43.5 | 3 | 0 | 1.5 | 7 | 1 | 3.5 | 10.00 | 0.00 | 1.36 |
| 16 | 0.42 | 0.13 | 0.31 | 7 | 0 | 0.5 | 55 | 0 | 43.5 | 3 | 0 | 1.5 | 7 | 1 | 3.5 | 4.25 | 0.00 | 0.51 |
| 17 | 0.40 | 0.03 | 0.35 | 7 | 0 | 0.0 | 57 | 1 | 45.0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 3.0 | 2.25 | 0.00 | 0.50 |
| 18 | 0.46 | 0.23 | 0.39 | 12 | 0 | 1.0 | 56 | 35 | 48.0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 3.0 | 6.00 | 0.00 | 1.41 |
| 19 | 0.66 | 0.27 | 0.43 | 0 | 0 | 0.0 | 60 | 37 | 49.0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 3.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20 | 0.45 | 0.00 | 0.19 | 0 | 0 | 0.0 | 56 | 0 | 21.5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1.5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 21 | 0.77 | 0.24 | 0.42 | 8 | 0 | 1.0 | 58 | 35 | 49.0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 3.0 | 3.75 | 0.00 | 0.76 |
| 22 | 0.82 | 0.00 | 0.43 | 1 | 0 | 0.0 | 58 | 0 | 44.0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3.0 | 2.00 | 0.00 | 0.11 |
| 23 | 0.83 | 0.01 | 0.43 | 6 | 0 | 0.0 | 61 | 0 | 40.0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2.0 | 2.00 | 0.00 | 0.38 |
| 24 | 0.55 | 0.33 | 0.46 | 7 | 0 | 1.0 | 63 | 31 | 47.0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 3.0 | 2.50 | 0.00 | 1.26 |
| 25 | 0.83 | 0.26 | 0.55 | 15 | 0 | 2.0 | 56 | 30 | 44.0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 3.0 | 6.75 | 0.00 | 2.20 |
| 26 | 0.73 | 0.03 | 0.39 | 18 | 0 | 3.0 | 59 | 2 | 36.0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 3.5 | 11.00 | 0.00 | 2.43 |
| 27 | 0.63 | 0.23 | 0.38 | 5 | 0 | 0.5 | 54 | 28 | 45.5 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 3.5 | 6.75 | 0.00 | 0.68 |
| 28 | 0.73 | 0.03 | 0.38 | 21 | 0 | 2.5 | 61 | 2 | 46.0 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | 3.0 | 10.75 | 0.00 | 2.26 |
| 29 | 0.74 | 0.14 | 0.42 | 20 | 0 | 1.5 | 62 | 26 | 50.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 3.0 | 7.25 | 0.00 | 1.62 |
| 30 | 0.72 | 0.00 | 0.36 | 21 | 0 | 3.0 | 62 | 0 | 45.0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3.0 | 10.00 | 0.00 | 2.51 |

令和7年度 排ガス中のばい煙濃度等（※特に表示が無いものは1時間平均の値）

| 10月 | ばいじん濃度(mg/Nm3) 管理値: 20mg/Nm3以下 排出基準: 150mg/Nm3以下 | | | 一酸化炭素濃度(ppm) 管理値: 100ppm以下 維持管理基準: 100ppm以下 | | | 窒素酸化物濃度(ppm) 管理値: 70ppm以下 排出基準: 250ppm以下 | | | 硫黄酸化物濃度(ppm) 管理値: 20ppm以下 | | | 塩化水素濃度(ppm) 管理値: 50ppm以下 排出基準: 430ppm以下 | | | 一酸化炭素濃度(ppm) 管理値: 30ppm以下 (4時間平均) | | |
|-----|--|------|------|---|----|-----|--|----|------|------------------------------|----|-----|---|----|-----|---|------|------|
| | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 |
| 1 | 0.73 | 0.05 | 0.36 | 15 | 0 | 1.0 | 59 | 2 | 43.5 | 0 | 0 | 0.0 | 6 | 0 | 3.0 | 5.50 | 0.00 | 1.25 |
| 2 | 0.69 | 0.05 | 0.38 | 4 | 0 | 0.5 | 55 | 15 | 41.0 | 2 | 0 | 0.0 | 3 | 1 | 3.0 | 2.00 | 0.00 | 0.81 |
| 3 | 0.68 | 0.05 | 0.38 | 3 | 0 | 1.0 | 59 | 3 | 46.5 | 1 | 0 | 0.0 | 6 | 0 | 2.5 | 2.00 | 0.00 | 0.87 |
| 4 | 0.79 | 0.12 | 0.36 | 29 | 0 | 2.0 | 63 | 0 | 45.0 | 1 | 0 | 0.0 | 5 | 0 | 2.5 | 7.75 | 0.00 | 1.78 |
| 5 | 0.93 | 0.16 | 0.44 | 28 | 0 | 2.5 | 62 | 36 | 52.0 | 1 | 0 | 0.0 | 3 | 1 | 2.5 | 9.50 | 0.00 | 2.92 |
| 6 | 0.73 | 0.01 | 0.39 | 27 | 0 | 4.5 | 58 | 1 | 43.0 | 0 | 0 | 0.0 | 3 | 0 | 2.5 | 12.00 | 0.00 | 4.45 |
| 7 | 0.95 | 0.00 | 0.45 | 62 | 0 | 1.0 | 62 | 16 | 44.5 | 0 | 0 | 0.0 | 7 | 2 | 3.0 | 3.75 | 0.00 | 1.49 |
| 8 | 0.73 | 0.18 | 0.41 | 16 | 0 | 2.0 | 62 | 30 | 47.5 | 2 | 0 | 0.0 | 4 | 2 | 3.0 | 8.25 | 0.00 | 1.90 |
| 9 | 0.65 | 0.06 | 0.37 | 31 | 0 | 2.0 | 61 | 2 | 46.5 | 0 | 0 | 0.0 | 9 | 1 | 3.0 | 13.25 | 0.00 | 1.86 |
| 10 | 0.80 | 0.14 | 0.39 | 17 | 0 | 1.5 | 61 | 35 | 49.5 | 0 | 0 | 0.0 | 5 | 2 | 3.0 | 5.25 | 0.00 | 1.29 |
| 11 | 0.58 | 0.12 | 0.35 | 16 | 0 | 1.5 | 66 | 12 | 45.0 | 0 | 0 | 0.0 | 7 | 2 | 4.0 | 7.75 | 0.00 | 1.63 |
| 12 | 0.55 | 0.07 | 0.34 | 5 | 0 | 1.0 | 66 | 6 | 46.0 | 0 | 0 | 0.0 | 7 | 1 | 3.5 | 2.25 | 0.00 | 0.93 |
| 13 | 0.66 | 0.02 | 0.32 | 7 | 0 | 0.5 | 61 | 1 | 43.0 | 0 | 0 | 0.0 | 10 | 0 | 3.0 | 2.75 | 0.00 | 0.47 |
| 14 | 0.55 | 0.01 | 0.34 | 12 | 0 | 1.0 | 56 | 1 | 44.0 | 0 | 0 | 0.0 | 5 | 0 | 3.0 | 8.00 | 0.00 | 1.10 |
| 15 | 0.59 | 0.00 | 0.35 | 18 | 0 | 2.5 | 61 | 0 | 48.5 | 1 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 3.0 | 8.00 | 0.00 | 2.54 |
| 16 | 0.63 | 0.03 | 0.34 | 19 | 0 | 3.0 | 61 | 0 | 46.5 | 2 | 0 | 0.0 | 5 | 0 | 3.0 | 9.50 | 0.00 | 3.01 |
| 17 | 1.05 | 0.07 | 0.42 | 2 | 0 | 0.0 | 61 | 17 | 48.5 | 0 | 0 | 0.0 | 4 | 1 | 3.0 | 1.00 | 0.00 | 0.15 |
| 18 | 0.76 | 0.00 | 0.34 | 15 | 0 | 2.0 | 66 | 0 | 47.0 | 1 | 0 | 0.0 | 5 | 0 | 3.0 | 8.75 | 0.00 | 1.93 |
| 19 | 0.55 | 0.04 | 0.09 | 10 | 0 | 1.0 | 63 | 7 | 45.0 | 0 | 0 | 0.0 | 6 | 1 | 3.5 | 5.25 | 0.00 | 0.75 |
| 20 | 0.81 | 0.10 | 0.31 | 7 | 0 | 1.0 | 59 | 9 | 41.0 | 0 | 0 | 0.0 | 6 | 1 | 3.0 | 3.25 | 0.00 | 1.16 |
| 21 | 0.85 | 0.00 | 0.32 | 9 | 0 | 1.5 | 64 | 0 | 42.0 | 0 | 0 | 0.0 | 3 | 0 | 2.0 | 5.25 | 0.00 | 1.77 |
| 22 | 0.52 | 0.12 | 0.30 | 10 | 0 | 2.0 | 61 | 36 | 49.0 | 1 | 0 | 0.0 | 3 | 0 | 2.0 | 4.50 | 0.00 | 1.60 |
| 23 | 0.71 | 0.00 | 0.33 | 14 | 0 | 2.0 | 58 | 0 | 43.0 | 0 | 0 | 0.0 | 4 | 1 | 2.0 | 6.25 | 0.00 | 2.17 |
| 24 | 0.50 | 0.15 | 0.33 | 18 | 0 | 1.5 | 60 | 1 | 24.0 | 0 | 0 | 0.0 | 3 | 1 | 1.5 | 7.00 | 0.00 | 1.48 |
| 25 | 0.55 | 0.09 | 0.34 | 22 | 0 | 2.0 | 62 | 25 | 46.0 | 0 | 0 | 0.0 | 3 | 0 | 1.5 | 6.00 | 0.00 | 1.82 |
| 26 | 2.04 | 0.00 | 0.49 | 39 | 0 | 3.5 | 59 | 0 | 44.0 | 0 | 0 | 0.0 | 11 | 0 | 2.0 | 23.00 | 0.00 | 2.75 |
| 27 | 0.74 | 0.01 | 0.38 | 10 | 0 | 0.5 | 63 | 0 | 46.5 | 0 | 0 | 0.0 | 3 | 0 | 2.0 | 4.75 | 0.00 | 0.84 |
| 28 | 0.66 | 0.01 | 0.35 | 15 | 0 | 1.0 | 59 | 2 | 37.5 | 0 | 0 | 0.0 | 3 | 0 | 2.5 | 4.00 | 0.00 | 0.69 |
| 29 | 0.77 | 0.12 | 0.39 | 30 | 0 | 2.0 | 55 | 22 | 43.0 | 0 | 0 | 0.0 | 5 | 1 | 3.0 | 12.50 | 0.00 | 2.29 |
| 30 | 1.30 | 0.11 | 0.45 | 4 | 0 | 1.0 | 59 | 0 | 43.0 | 0 | 0 | 0.0 | 5 | 1 | 2.5 | 2.50 | 0.00 | 1.07 |
| 31 | 0.86 | 0.11 | 0.36 | 3 | 0 | 0.5 | 55 | 31 | 41.5 | 0 | 0 | 0.0 | 5 | 1 | 2.5 | 2.00 | 0.00 | 0.68 |

令和7年度 排ガス中のばい煙濃度等（※特に表示が無いものは1時間平均の値）

| 12月 | ばいじん濃度(mg/Nm3) 管理値:20mg/Nm3以下 排出基準:150mg/Nm3以下 | | | 一酸化炭素濃度(ppm) 管理値:100ppm以下 維持管理基準:100ppm以下 | | | 窒素酸化物濃度(ppm) 管理値:70ppm以下 排出基準:250ppm以下 | | | 硫黄酸化物濃度(ppm) 管理値:20ppm以下 | | | 塩化水素濃度(ppm) 管理値:50ppm以下 排出基準:430ppm以下 | | | 一酸化炭素濃度(ppm) 管理値:30ppm以下 (4時間平均) | | |
|-----|--|------|------|---|----|-----|--|----|------|-----------------------------|----|-----|---|----|-----|--|------|------|
| | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 0.25 | 0.00 | 0.21 | 5 | 0 | 1.0 | 25 | 0 | 14.0 | 1 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 3.0 | 1.75 | 0.00 | 0.50 |
| 3 | 0.29 | 0.13 | 0.24 | 3 | 0 | 0.0 | 54 | 19 | 35.0 | 2 | 0 | 0.0 | 6 | 2 | 4.0 | 1.25 | 0.00 | 0.52 |
| 4 | 0.30 | 0.14 | 0.22 | 1 | 0 | 0.0 | 49 | 25 | 36.0 | 2 | 0 | 0.0 | 11 | 4 | 7.0 | 0.50 | 0.00 | 0.17 |
| 5 | 0.44 | 0.13 | 0.21 | 0 | 0 | 0.0 | 53 | 28 | 42.0 | 1 | 0 | 0.0 | 7 | 3 | 5.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 6 | 0.20 | 0.12 | 0.00 | 0 | 0 | 0.0 | 61 | 23 | 44.0 | 1 | 0 | 0.0 | 9 | 3 | 6.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7 | 0.25 | 0.12 | 0.21 | 0 | 0 | 0.0 | 61 | 23 | 44.0 | 1 | 0 | 0.0 | 9 | 3 | 6.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 8 | 0.33 | 0.12 | 0.23 | 3 | 0 | 0.0 | 60 | 29 | 43.0 | 4 | 0 | 1.0 | 6 | 3 | 5.0 | 0.75 | 0.00 | 0.16 |
| 9 | 0.25 | 0.02 | 0.20 | 0 | 0 | 0.0 | 44 | 4 | 29.0 | 2 | 0 | 1.0 | 7 | 1 | 5.0 | 0.50 | 0.00 | 0.07 |
| 10 | 0.25 | 0.12 | 0.20 | 2 | 0 | 0.0 | 55 | 22 | 40.0 | 3 | 0 | 1.0 | 6 | 3 | 5.0 | 0.75 | 0.00 | 0.26 |
| 11 | 0.29 | 0.11 | 0.22 | 1 | 0 | 0.0 | 54 | 19 | 41.0 | 3 | 0 | 1.0 | 6 | 2 | 4.0 | 0.75 | 0.00 | 0.14 |
| 12 | 0.25 | 0.14 | 0.21 | 1 | 0 | 0.0 | 56 | 28 | 41.0 | 3 | 0 | 1.0 | 4 | 2 | 3.0 | 0.75 | 0.00 | 0.10 |
| 13 | 0.21 | 0.11 | 0.20 | 3 | 0 | 0.0 | 50 | 24 | 39.0 | 2 | 0 | 1.0 | 9 | 3 | 5.0 | 1.25 | 0.00 | 0.21 |
| 14 | 0.25 | 0.13 | 0.21 | 0 | 0 | 0.0 | 53 | 24 | 39.0 | 4 | 0 | 2.0 | 7 | 3 | 5.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 15 | 0.25 | 0.06 | 0.19 | 0 | 0 | 0.0 | 56 | 20 | 37.0 | 3 | 0 | 1.0 | 28 | 2 | 6.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 16 | 0.20 | 0.04 | 0.18 | 6 | 0 | 0.0 | 50 | 6 | 36.0 | 2 | 0 | 0.0 | 6 | 1 | 4.0 | 1.75 | 0.00 | 0.18 |
| 17 | 0.24 | 0.12 | 0.20 | 5 | 0 | 0.0 | 54 | 28 | 42.0 | 2 | 0 | 1.0 | 5 | 2 | 4.0 | 1.75 | 0.00 | 0.48 |
| 18 | 0.20 | 0.12 | 0.20 | 1 | 0 | 0.0 | 56 | 34 | 43.0 | 2 | 0 | 1.0 | 6 | 3 | 4.0 | 0.25 | 0.00 | 0.05 |
| 19 | 0.25 | 0.12 | 0.20 | 3 | 0 | 0.0 | 59 | 29 | 42.0 | 2 | 0 | 0.0 | 12 | 3 | 5.0 | 1.00 | 0.00 | 0.21 |
| 20 | 0.25 | 0.12 | 0.20 | 4 | 0 | 0.0 | 59 | 31 | 49.0 | 3 | 0 | 1.0 | 6 | 3 | 4.0 | 1.25 | 0.00 | 0.15 |
| 21 | 0.24 | 0.13 | 0.20 | 9 | 0 | 1.0 | 62 | 31 | 47.0 | 3 | 1 | 2.0 | 7 | 3 | 4.0 | 3.50 | 0.00 | 0.69 |
| 22 | 0.25 | 0.09 | 0.20 | 3 | 0 | 0.0 | 59 | 27 | 42.0 | 2 | 0 | 1.0 | 9 | 2 | 5.0 | 1.00 | 0.00 | 0.17 |
| 23 | 0.37 | 0.00 | 0.20 | 4 | 0 | 0.0 | 49 | 1 | 35.0 | 2 | 0 | 1.0 | 4 | 0 | 3.0 | 1.50 | 0.00 | 0.24 |
| 24 | 0.25 | 0.12 | 0.20 | 1 | 0 | 0.0 | 56 | 24 | 41.0 | 3 | 1 | 2.0 | 5 | 3 | 4.0 | 1.25 | 0.00 | 0.10 |
| 25 | 0.23 | 0.13 | 0.20 | 0 | 0 | 0.0 | 58 | 25 | 44.0 | 4 | 0 | 1.0 | 10 | 3 | 5.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 26 | 0.25 | 0.13 | 0.20 | 5 | 0 | 0.0 | 57 | 24 | 44.0 | 3 | 0 | 1.0 | 5 | 3 | 3.0 | 1.75 | 0.00 | 0.29 |
| 27 | 0.20 | 0.12 | 0.19 | 0 | 0 | 0.0 | 60 | 32 | 49.0 | 1 | 0 | 0.0 | 5 | 3 | 4.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 28 | 0.20 | 0.11 | 0.18 | 3 | 0 | 0.0 | 59 | 35 | 48.0 | 2 | 0 | 0.0 | 5 | 3 | 4.0 | 1.25 | 0.00 | 0.25 |
| 29 | 0.20 | 0.09 | 0.18 | 4 | 0 | 0.0 | 62 | 27 | 49.0 | 1 | 0 | 0.0 | 6 | 3 | 4.0 | 1.00 | 0.00 | 0.29 |
| 30 | 0.20 | 0.03 | 0.18 | 2 | 0 | 0.0 | 64 | 8 | 53.0 | 0 | 0 | 0.0 | 5 | 1 | 4.0 | 0.50 | 0.00 | 0.12 |
| 31 | 0.20 | 0.00 | 0.17 | 18 | 0 | 1.0 | 64 | 0 | 44.0 | 1 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 3.0 | 5.75 | 0.00 | 1.25 |

令和7年度 排ガス中のばい煙濃度等（※特に表示が無いものは1時間平均の値）

| 1月 | ばいじん濃度(mg/Nm3) 管理値:20mg/Nm3以下 排出基準:150mg/Nm3以下 | | | 一酸化炭素濃度(ppm) 管理値:100ppm以下 維持管理基準:100ppm以下 | | | 窒素酸化物濃度(ppm) 管理値:70ppm以下 排出基準:250ppm以下 | | | 硫黄酸化物濃度(ppm) 管理値:20ppm以下 | | | 塩化水素濃度(ppm) 管理値:50ppm以下 排出基準:430ppm以下 | | | 一酸化炭素濃度(ppm) 管理値:30ppm以下 (4時間平均) | | |
|----|--|------|------|---|----|-----|--|----|------|-----------------------------|----|-----|---|----|-----|--|------|------|
| | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 |
| 1 | 0.20 | 0.12 | 0.19 | 0 | 0 | 0.0 | 64 | 30 | 50.0 | 2 | 0 | 0.0 | 4 | 3 | 3.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2 | 0.20 | 0.12 | 0.19 | 1 | 0 | 0.0 | 63 | 36 | 54.0 | 1 | 0 | 0.0 | 4 | 2 | 3.0 | 0.25 | 0.00 | 0.04 |
| 3 | 0.20 | 0.12 | 0.20 | 2 | 0 | 0.0 | 65 | 32 | 55.0 | 1 | 0 | 0.0 | 4 | 2 | 3.0 | 1.25 | 0.00 | 0.29 |
| 4 | 0.20 | 0.12 | 0.17 | 0 | 0 | 0.0 | 63 | 40 | 51.0 | 2 | 0 | 1.0 | 4 | 3 | 3.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5 | 0.20 | 0.08 | 0.18 | 2 | 0 | 0.0 | 62 | 21 | 48.0 | 3 | 0 | 1.0 | 5 | 1 | 3.0 | 1.00 | 0.00 | 0.17 |
| 6 | 0.20 | 0.04 | 0.18 | 0 | 0 | 0.0 | 64 | 13 | 47.0 | 2 | 0 | 0.0 | 4 | 1 | 3.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7 | 0.20 | 0.12 | 0.19 | 2 | 0 | 0.0 | 68 | 24 | 45.0 | 3 | 0 | 1.0 | 4 | 2 | 3.0 | 0.50 | 0.00 | 0.08 |
| 8 | 0.20 | 0.11 | 0.17 | 11 | 0 | 1.0 | 59 | 22 | 45.0 | 2 | 0 | 1.0 | 5 | 3 | 3.0 | 5.25 | 0.00 | 0.77 |
| 9 | 0.20 | 0.12 | 0.19 | 1 | 0 | 0.0 | 59 | 30 | 47.0 | 2 | 0 | 0.0 | 6 | 4 | 0.0 | 2.50 | 0.00 | 0.22 |
| 10 | 0.20 | 0.09 | 0.17 | 5 | 0 | 0.0 | 60 | 30 | 45.0 | 2 | 0 | 1.0 | 7 | 3 | 4.0 | 2.25 | 0.00 | 0.39 |
| 11 | 0.20 | 0.06 | 0.18 | 2 | 0 | 0.0 | 64 | 25 | 47.0 | 2 | 0 | 1.0 | 4 | 1 | 3.0 | 0.50 | 0.00 | 0.10 |
| 12 | 0.20 | 0.00 | 0.16 | 3 | 0 | 0.0 | 64 | 8 | 45.0 | 0 | 0 | 0.0 | 4 | 1 | 3.0 | 0.75 | 0.00 | 0.18 |
| 13 | 0.20 | 0.14 | 0.19 | 0 | 0 | 0.0 | 57 | 29 | 46.0 | 2 | 0 | 1.0 | 4 | 2 | 3.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 0.22 | 0.00 | 0.14 | 24 | 0 | 8.0 | 38 | 0 | 20.0 | 2 | 0 | 1.0 | 8 | 0 | 5.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 26 | 0.20 | 0.05 | 0.15 | 16 | 0 | 1.0 | 54 | 10 | 39.0 | 5 | 0 | 3.0 | 5 | 1 | 4.0 | 5.25 | 0.00 | 1.21 |
| 27 | 0.18 | 0.01 | 0.13 | 0 | 0 | 0.0 | 51 | 0 | 26.0 | 4 | 0 | 3.0 | 6 | 0 | 4.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 28 | 0.23 | 0.11 | 0.15 | 0 | 0 | 0.0 | 62 | 32 | 49.0 | 4 | 0 | 3.0 | 5 | 3 | 4.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 29 | 0.15 | 0.11 | 0.15 | 0 | 0 | 0.0 | 62 | 43 | 53.0 | 4 | 1 | 3.0 | 5 | 3 | 4.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 30 | 0.15 | 0.11 | 0.15 | 0 | 0 | 0.0 | 65 | 34 | 50.0 | 4 | 1 | 3.0 | 6 | 3 | 4.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 31 | 0.15 | 0.11 | 0.15 | 0 | 0 | 0.0 | 66 | 35 | 54.0 | 5 | 3 | 4.0 | 5 | 3 | 4.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

令和7年度 排ガス中のばい煙濃度等（※特に表示が無いものは1時間平均の値）

| 2月 | ばいじん濃度(mg/Nm3) 管理値:20mg/Nm3以下 排出基準:150mg/Nm3以下 | | | 一酸化炭素濃度(ppm) 管理値:100ppm以下 維持管理基準:100ppm以下 | | | 窒素酸化物濃度(ppm) 管理値:70ppm以下 排出基準:250ppm以下 | | | 硫黄酸化物濃度(ppm) 管理値:20ppm以下 | | | 塩化水素濃度(ppm) 管理値:50ppm以下 排出基準:430ppm以下 | | | 一酸化炭素濃度(ppm) 管理値:30ppm以下 (4時間平均) | | |
|----|--|------|------|---|----|-----|--|----|------|-----------------------------|----|-----|---|----|-----|--|------|------|
| | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 |
| 1 | 0.17 | 0.09 | 0.14 | 0 | 0 | 0.0 | 62 | 34 | 48.0 | 5 | 3 | 4.0 | 4 | 2 | 3.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2 | 0.15 | 0.07 | 0.14 | 0 | 0 | 0.0 | 61 | 21 | 44.0 | 6 | 3 | 5.0 | 5 | 2 | 3.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3 | 0.15 | 0.04 | 0.14 | 0 | 0 | 0.0 | 53 | 6 | 41.0 | 7 | 2 | 5.0 | 5 | 1 | 4.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4 | 0.15 | 0.11 | 0.15 | 1 | 0 | 0.0 | 61 | 34 | 47.0 | 6 | 3 | 5.0 | 6 | 3 | 4.0 | 0.25 | 0.00 | 0.04 |
| 5 | 0.15 | 0.03 | 0.14 | 0 | 0 | 0.0 | 63 | 42 | 52.0 | 6 | 4 | 5.0 | 5 | 1 | 4.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 6 | 0.15 | 0.11 | 0.15 | 0 | 0 | 0.0 | 63 | 38 | 53.0 | 7 | 4 | 5.0 | 4 | 2 | 3.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7 | 0.15 | 0.11 | 0.15 | 1 | 0 | 0.0 | 66 | 38 | 51.0 | 5 | 2 | 4.0 | 4 | 2 | 3.0 | 0.25 | 0.00 | 0.04 |
| 8 | 0.15 | 0.11 | 0.14 | 8 | 0 | 0.0 | 64 | 41 | 54.0 | 3 | 0 | 1.0 | 4 | 2 | 3.0 | 2.25 | 0.00 | 0.38 |
| 9 | 0.15 | 0.02 | 0.13 | 0 | 0 | 0.0 | 67 | 0 | 49.0 | 2 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 3.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 10 | 0.20 | 0.11 | 0.15 | 2 | 0 | 0.0 | 60 | 35 | 49.0 | 3 | 0 | 1.0 | 4 | 3 | 4.0 | 0.50 | 0.00 | 0.08 |
| 11 | 0.19 | 0.10 | 0.15 | 0 | 0 | 0.0 | 59 | 25 | 51.0 | 2 | 1 | 2.0 | 5 | 3 | 4.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 12 | 0.19 | 0.11 | 0.15 | 10 | 0 | 1.0 | 68 | 21 | 51.0 | 6 | 1 | 3.0 | 4 | 2 | 2.0 | 2.75 | 0.00 | 0.46 |
| 13 | 0.15 | 0.11 | 0.15 | 0 | 0 | 0.0 | 62 | 23 | 51.0 | 3 | 0 | 2.0 | 3 | 2 | 2.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 14 | 0.17 | 0.11 | 0.15 | 0 | 0 | 0.0 | 69 | 34 | 53.0 | 3 | 0 | 2.0 | 4 | 2 | 3.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 15 | 0.15 | 0.11 | 0.15 | 1 | 0 | 0.0 | 63 | 42 | 52.0 | 2 | 1 | 2.0 | 4 | 2 | 3.0 | 0.25 | 0.00 | 0.04 |
| 16 | 0.20 | 0.01 | 0.15 | 0 | 0 | 0.0 | 65 | 4 | 46.0 | 2 | 0 | 1.0 | 5 | 1 | 3.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 17 | 0.20 | 0.01 | 0.14 | 5 | 0 | 0.0 | 60 | 35 | 50.0 | 1 | 0 | 0.0 | 4 | 0 | 3.0 | 1.50 | 0.00 | 0.38 |
| 18 | 0.19 | 0.10 | 0.15 | 1 | 0 | 0.0 | 62 | 39 | 53.0 | 4 | 0 | 2.0 | 3 | 0 | 2.0 | 0.25 | 0.00 | 0.13 |
| 19 | 0.19 | 0.11 | 0.15 | 0 | 0 | 0.0 | 66 | 41 | 51.0 | 2 | 0 | 0.0 | 3 | 2 | 2.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20 | 0.15 | 0.11 | 0.15 | 0 | 0 | 0.0 | 66 | 39 | 51.0 | 2 | 0 | 0.0 | 3 | 2 | 2.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 21 | 0.20 | 0.11 | 0.15 | 0 | 0 | 0.0 | 56 | 38 | 48.0 | 2 | 1 | 2.0 | 3 | 1 | 2.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 22 | 0.20 | 0.10 | 0.16 | 0 | 0 | 0.0 | 66 | 39 | 51.0 | 2 | 0 | 2.0 | 3 | 1 | 2.0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 23 | 0.20 | 0.11 | 0.16 | 2 | 0 | 0.0 | 67 | 40 | 57.0 | 3 | 0 | 2.0 | 3 | 2 | 2.0 | 0.75 | 0.00 | 0.11 |
| 24 | 0.18 | 0.02 | 0.13 | 1 | 0 | 0.0 | 59 | 3 | 49.0 | 4 | 0 | 2.0 | 3 | 1 | 3.0 | 0.25 | 0.00 | 0.07 |
| 25 | 0.15 | 0.11 | 0.15 | 4 | 0 | 0.0 | 60 | 25 | 44.0 | 4 | 1 | 3.0 | 4 | 3 | 3.0 | 1.25 | 0.00 | 0.30 |
| 26 | 0.19 | 0.10 | 0.15 | 1 | 0 | 0.0 | 55 | 38 | 48.0 | 5 | 3 | 4.0 | 7 | 3 | 4.0 | 0.50 | 0.00 | 0.08 |
| 27 | 0.27 | 0.11 | 0.17 | 1 | 0 | 0.0 | 64 | 42 | 54.0 | 4 | 2 | 3.0 | 5 | 3 | 4.0 | 0.50 | 0.00 | 0.08 |
| 28 | 0.55 | 0.03 | 0.18 | 8 | 0 | 1.0 | 60 | 4 | 45.0 | 2 | 0 | 1.0 | 5 | 1 | 3.0 | 3.00 | 0.00 | 0.50 |