

令和3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 | 0.30 | 0.02 | 0.17 | 50 | 0 | 2 | 44 | 1 | 28 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 2.5 | 19.50 | 0.00 | 1.97 |
| 2 | 0.30 | 0.05 | 0.20 | 20 | 0 | 1 | 41 | 5 | 27 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 2 | 9.25 | 0.00 | 1.04 |
| 3 | 0.30 | 0.02 | 0.19 | 14 | 0 | 0.5 | 44 | 1 | 28.5 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 2 | 3.75 | 0.00 | 0.53 |
| 4 | 0.40 | 0.08 | 0.24 | 10 | 0 | 0.5 | 39 | 16 | 28.5 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 4 | 6.25 | 0.00 | 0.81 |
| 5 | 0.32 | 0.00 | 0.19 | 3 | 0 | 0 | 57 | 1 | 25.5 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 2.5 | 0.75 | 0.00 | 0.14 |
| 6 | 0.25 | 0.06 | 0.16 | 34 | 0 | 1.5 | 52 | 7 | 27 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 9.75 | 0.00 | 1.51 |
| 7 | 0.25 | 0.01 | 0.18 | 18 | 0 | 2 | 50 | 1 | 29 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 13.50 | 0.00 | 2.41 |
| 8 | 0.27 | 0.10 | 0.18 | 16 | 0 | 1.5 | 57 | 15 | 33.5 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 2.5 | 5.50 | 0.00 | 1.34 |
| 9 | 0.20 | 0.00 | 0.16 | 12 | 0 | 1.5 | 60 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 7.00 | 0.00 | 1.65 |
| 10 | 0.25 | 0.01 | 0.15 | 7 | 0 | 1.5 | 43 | 5 | 26.5 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 4 | 2.50 | 0.00 | 0.95 |
| 11 | 0.25 | 0.07 | 0.17 | 6 | 0 | 0.5 | 50 | 8 | 27.5 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 3 | 2.75 | 0.00 | 0.73 |
| 12 | 0.30 | 0.10 | 0.20 | 8 | 0 | 1 | 45 | 11 | 29 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 2.5 | 3.75 | 0.00 | 0.57 |
| 13 | 0.31 | 0.06 | 0.20 | 4 | 0 | 0 | 49 | 9 | 29 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 2.5 | 1.50 | 0.00 | 0.17 |
| 14 | 0.30 | 0.09 | 0.20 | 15 | 0 | 1 | 52 | 16 | 32 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 3 | 5.25 | 0.00 | 1.08 |
| 15 | 0.21 | 0.09 | 0.16 | 8 | 0 | 0.5 | 44 | 16 | 29 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 2 | 4.00 | 0.00 | 0.85 |
| 16 | 0.25 | 0.10 | 0.19 | 6 | 0 | 0.5 | 40 | 16 | 31 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2.5 | 2.50 | 0.00 | 0.35 |
| 17 | 0.28 | 0.15 | 0.23 | 4 | 0 | 0 | 36 | 14 | 30 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 4 | 1.25 | 0.00 | 0.40 |
| 18 | 0.24 | 0.08 | 0.18 | 13 | 0 | 1 | 37 | 20 | 32 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 4 | 4.50 | 0.00 | 0.85 |
| 19 | 0.20 | 0.13 | 0.17 | 2 | 0 | 0 | 38 | 15 | 32 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 3 | 0.75 | 0.00 | 0.32 |
| 20 | 0.22 | 0.00 | 0.14 | 12 | 0 | 1 | 39 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 3 | 6.75 | 0.00 | 0.98 |
| 21 | 0.20 | 0.10 | 0.16 | 2 | 0 | 0 | 36 | 18 | 29 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 4 | 3.75 | 0.00 | 0.32 |
| 22 | 0.20 | 0.10 | 0.15 | 5 | 0 | 1 | 38 | 18 | 30 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 5 | 2.25 | 0.00 | 0.67 |
| 23 | 0.23 | 0.12 | 0.18 | 51 | 0 | 5 | 38 | 7 | 28 | 1 | 0 | 0 | 7 | 3 | 5 | 13.50 | 0.00 | 4.63 |
| 24 | 0.25 | 0.11 | 0.19 | 1 | 0 | 0 | 38 | 18 | 31 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 4 | 0.25 | 0.00 | 0.04 |
| 25 | 0.26 | 0.02 | 0.16 | 9 | 0 | 1 | 37 | 1 | 27 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 4 | 3.75 | 0.00 | 0.75 |
| 26 | 0.18 | 0.10 | 0.12 | 11 | 0 | 1 | 37 | 11 | 30 | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 4 | 3.75 | 0.00 | 1.13 |
| 27 | 0.30 | 0.00 | 0.13 | 17 | 0 | 1.5 | 41 | 1 | 28.5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2.5 | 7.50 | 0.00 | 1.73 |
| 28 | 0.39 | 0.05 | 0.21 | 24 | 0 | 1.5 | 52 | 9 | 32.5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3.5 | 11.00 | 0.00 | 1.46 |
| 29 | 0.35 | 0.02 | 0.23 | 22 | 0 | 2 | 54 | 1 | 33.5 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 4 | 9.00 | 0.00 | 1.59 |
| 30 | 0.35 | 0.05 | 0.19 | 16 | 0 | 1 | 55 | 20 | 38.5 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 3 | 4.75 | 0.00 | 1.28 |

令和3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 | 0.38 | 0.05 | 0.20 | 16 | 0 | 1 | 58 | 18 | 37 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 3 | 4.50 | 0.00 | 0.72 |
| 2 | 0.30 | 0.00 | 0.17 | 8 | 0 | 0.5 | 64 | 1 | 36 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 3.5 | 2.25 | 0.00 | 0.47 |
| 3 | 0.30 | 0.05 | 0.17 | 19 | 0 | 1 | 52 | 24 | 38.5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 2.5 | 6.25 | 0.00 | 1.21 |
| 4 | 0.31 | 0.00 | 0.14 | 20 | 0 | 2.5 | 54 | 1 | 33 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2.5 | 12.25 | 0.00 | 2.31 |
| 5 | 0.44 | 0.05 | 0.21 | 14 | 0 | 1 | 54 | 5 | 36 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 2.5 | 5.25 | 0.00 | 0.80 |
| 6 | 0.35 | 0.00 | 0.17 | 8 | 0 | 1 | 59 | 1 | 33 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 4.75 | 0.00 | 1.03 |
| 7 | 0.35 | 0.05 | 0.16 | 30 | 0 | 1 | 60 | 9 | 37 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2.5 | 9.00 | 0.00 | 1.43 |
| 8 | 0.40 | 0.05 | 0.20 | 23 | 0 | 2 | 59 | 14 | 38 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 3 | 12.75 | 0.00 | 1.80 |
| 9 | 0.40 | 0.04 | 0.21 | 11 | 0 | 1 | 65 | 14 | 36.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2.5 | 4.50 | 0.00 | 1.04 |
| 10 | 0.35 | 0.05 | 0.17 | 14 | 0 | 1 | 60 | 18 | 37 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 2.5 | 4.75 | 0.00 | 1.11 |
| 11 | 0.30 | 0.04 | 0.17 | 2 | 0 | 0 | 58 | 19 | 38 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 2.5 | 0.75 | 0.00 | 0.16 |
| 12 | 0.34 | 0.04 | 0.17 | 26 | 0 | 1.5 | 53 | 16 | 34.5 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 3.5 | 7.75 | 0.00 | 1.69 |
| 13 | 0.40 | 0.00 | 0.20 | 12 | 0 | 1 | 54 | 0 | 30.5 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 3 | 9.00 | 0.00 | 1.04 |
| 14 | 0.10 | 0.00 | 0.21 | 21 | 0 | 2 | 48 | 0 | 32.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3.5 | 5.75 | 0.00 | 2.04 |
| 15 | 0.10 | 0.02 | 0.06 | 30 | 0 | 8 | 55 | 7 | 36 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2 | 20.75 | 0.00 | 7.56 |
| 16 | 0.10 | 0.05 | 0.07 | 12 | 0 | 2 | 56 | 27 | 41 | 0 | 0 | 0 | 10 | 2 | 4 | 6.25 | 0.00 | 2.51 |
| 17 | 0.10 | 0.05 | 0.09 | 13 | 0 | 2 | 49 | 28 | 37 | 0 | 0 | 0 | 6 | 4 | 5 | 8.50 | 0.00 | 1.99 |
| 18 | 0.10 | 0.05 | 0.08 | 8 | 0 | 1 | 62 | 28 | 42 | 0 | 0 | 0 | 23 | 1 | 3 | 3.75 | 0.00 | 1.06 |
| 19 | 0.10 | 0.00 | 0.06 | 12 | 0 | 2 | 50 | 3 | 29 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 5.00 | 0.25 | 1.63 |
| 20 | 0.10 | 0.03 | 0.06 | 17 | 0 | 3 | 49 | 15 | 36 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 7.75 | 0.00 | 2.05 |
| 21 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 13 | 0 | 3 | 49 | 28 | 38 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 7.50 | 0.00 | 2.92 |
| 22 | 0.10 | 0.05 | 0.08 | 3 | 0 | 0 | 62 | 30 | 47 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 5.25 | 0.00 | 0.93 |
| 23 | 0.10 | 0.05 | 0.06 | 11 | 0 | 1 | 53 | 29 | 40 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 6.25 | 0.00 | 1.38 |
| 24 | 0.10 | 0.03 | 0.06 | 17 | 0 | 1 | 54 | 27 | 42 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 6.00 | 0.00 | 1.13 |
| 25 | 0.09 | 0.05 | 0.05 | 0 | 0 | 0 | 58 | 29 | 44 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 26 | 0.38 | 0.05 | 0.19 | 22 | 0 | 3.5 | 61 | 13 | 35 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1 | 4.5 | 14.50 | 0.00 | 3.02 |
| 27 | 0.40 | 0.00 | 0.18 | 7 | 0 | 1 | 52 | 3 | 28 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 2.5 | 11.75 | 0.00 | 1.00 |
| 28 | 1.31 | 0.00 | 0.21 | 22 | 0 | 1 | 62 | 0 | 27.5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2 | 7.00 | 0.00 | 1.29 |
| 29 | 0.44 | 0.03 | 0.20 | 28 | 0 | 2 | 59 | 1 | 31 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 3 | 11.75 | 0.00 | 1.99 |
| 30 | 0.44 | 0.00 | 0.17 | 20 | 0 | 1 | 53 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 6.75 | 0.00 | 1.15 |
| 31 | 0.49 | 0.05 | 0.21 | 14 | 0 | 1 | 55 | 10 | 33.5 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 2.5 | 5.00 | 0.00 | 0.92 |

令和3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 | 0.44 | 0.05 | 0.22 | 16 | 0 | 1.5 | 50 | 12 | 30.5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2.5 | 5.25 | 0.00 | 1.46 |
| 2 | 0.50 | 0.00 | 0.22 | 3 | 0 | 0 | 57 | 0 | 27.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 2.75 | 0.00 | 0.50 |
| 3 | 0.47 | 0.01 | 0.22 | 16 | 0 | 2 | 55 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1.5 | 6.25 | 0.00 | 1.78 |
| 4 | 0.50 | 0.03 | 0.26 | 13 | 0 | 1.5 | 51 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 7.25 | 0.00 | 1.78 |
| 5 | 0.45 | 0.02 | 0.22 | 12 | 0 | 1.5 | 55 | 4 | 35 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 3 | 4.00 | 0.00 | 1.25 |
| 6 | 0.40 | 0.00 | 0.21 | 8 | 0 | 0 | 60 | 11 | 35 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 2.5 | 2.25 | 0.00 | 0.25 |
| 7 | 0.44 | 0.00 | 0.21 | 1 | 0 | 0 | 60 | 13 | 32.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2.5 | 0.50 | 0.00 | 0.06 |
| 8 | 0.45 | 0.00 | 0.22 | 2 | 0 | 0 | 68 | 16 | 36.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1.5 | 1.25 | 0.00 | 0.25 |
| 9 | 0.45 | 0.00 | 0.22 | 2 | 0 | 0 | 54 | 0 | 34.5 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 2 | 0.75 | 0.00 | 0.14 |
| 10 | 0.50 | 0.02 | 0.24 | 37 | 0 | 2.5 | 54 | 0 | 35.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 18.50 | 0.00 | 2.08 |
| 11 | 0.41 | 0.00 | 0.22 | 5 | 0 | 0 | 57 | 1 | 32.5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2.5 | 1.50 | 0.00 | 0.35 |
| 12 | 0.49 | 0.03 | 0.22 | 11 | 0 | 2.5 | 50 | 2 | 32.5 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 3.5 | 5.25 | 0.00 | 1.99 |
| 13 | 0.49 | 0.00 | 0.24 | 14 | 0 | 2 | 56 | 0 | 29.5 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 3.5 | 8.50 | 0.00 | 2.29 |
| 14 | 0.50 | 0.01 | 0.24 | 23 | 0 | 1.5 | 48 | 11 | 29 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2.5 | 8.25 | 0.00 | 1.59 |
| 15 | 0.50 | 0.00 | 0.23 | 21 | 0 | 1 | 50 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 9.25 | 0.00 | 1.13 |
| 16 | 0.41 | 0.01 | 0.22 | 35 | 0 | 2.5 | 59 | 23 | 36.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 3 | 19.75 | 0.00 | 2.66 |
| 17 | 0.40 | 0.00 | 0.19 | 23 | 0 | 1.5 | 55 | 23 | 38 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 3 | 8.50 | 0.00 | 1.40 |
| 18 | 0.40 | 0.16 | 0.31 | 11 | 0 | 2 | 38 | 5 | 30 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 4.25 | 0.00 | 1.86 |
| 19 | 0.40 | 0.18 | 0.35 | 3 | 0 | 1 | 38 | 18 | 32 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 4 | 2.00 | 0.00 | 0.67 |
| 20 | 0.44 | 0.00 | 0.35 | 17 | 0 | 4 | 39 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 3 | 8.00 | 0.00 | 3.51 |
| 21 | 0.44 | 0.23 | 0.35 | 14 | 0 | 3 | 40 | 13 | 31 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2 | 7.00 | 0.00 | 2.81 |
| 22 | 0.40 | 0.06 | 0.34 | 1 | 0 | 0 | 36 | 7 | 26 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1.00 | 0.00 | 0.44 |
| 23 | 0.40 | 0.12 | 0.31 | 22 | 0 | 4 | 40 | 12 | 28 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 3 | 9.75 | 0.50 | 3.76 |
| 24 | 0.45 | 0.02 | 0.29 | 2 | 0 | 1 | 35 | 1 | 23 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2 | 4.75 | 0.25 | 1.74 |
| 25 | 0.45 | 0.18 | 0.38 | 12 | 0 | 3 | 34 | 12 | 22 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 3 | 8.75 | 0.25 | 2.43 |
| 26 | 0.45 | 0.01 | 0.34 | 16 | 0 | 3 | 35 | 2 | 24 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 3 | 8.50 | 1.00 | 2.90 |
| 27 | 0.46 | 0.02 | 0.35 | 13 | 0 | 3 | 53 | 1 | 28 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 | 3 | 8.25 | 0.00 | 2.97 |
| 28 | 0.45 | 0.08 | 0.34 | 10 | 0 | 3 | 39 | 7 | 27 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 8.50 | 0.00 | 2.68 |
| 29 | 0.42 | 0.05 | 0.32 | 7 | 0 | 2 | 34 | 5 | 26 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 4.25 | 0.00 | 1.70 |
| 30 | 0.42 | 0.07 | 0.33 | 7 | 0 | 1 | 33 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 4.25 | 0.00 | 1.95 |

令和3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 | 0.50 | 0.00 | 0.23 | 37 | 0 | 5.5 | 52 | 1 | 29 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1.5 | 14.75 | 0.00 | 4.38 |
| 2 | 0.50 | 0.01 | 0.30 | 31 | 0 | 4 | 60 | 4 | 33.5 | 7 | 0 | 0.5 | 4 | 0 | 1.5 | 16.75 | 0.00 | 4.46 |
| 3 | 0.60 | 0.01 | 0.30 | 26 | 0 | 3 | 64 | 1 | 32 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2.5 | 12.00 | 0.00 | 3.48 |
| 4 | 0.20 | 0.01 | 0.14 | 35 | 0 | 9 | 57 | 2 | 39 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 | 22.25 | 1.00 | 9.09 |
| 5 | 0.10 | 0.01 | 0.09 | 24 | 0 | 8 | 54 | 5 | 38 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 19.25 | 3.00 | 9.96 |
| 6 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 21 | 0 | 3 | 61 | 24 | 44 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 3 | 9.50 | 0.00 | 3.04 |
| 7 | 0.60 | 0.03 | 0.25 | 38 | 0 | 3.5 | 61 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 2 | 12.50 | 0.00 | 3.42 |
| 8 | 0.60 | 0.00 | 0.31 | 23 | 0 | 4 | 50 | 1 | 30 | 2 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2.5 | 9.25 | 0.00 | 3.30 |
| 9 | 0.56 | 0.04 | 0.31 | 18 | 0 | 2 | 60 | 20 | 39 | 2 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2.5 | 8.00 | 0.00 | 2.25 |
| 10 | 0.60 | 0.08 | 0.29 | 18 | 0 | 2.5 | 49 | 4 | 32 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2.5 | 9.25 | 0.00 | 2.03 |
| 11 | 0.59 | 0.10 | 0.30 | 27 | 0 | 3.5 | 53 | 22 | 35.5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3.5 | 12.50 | 0.00 | 3.29 |
| 12 | 0.50 | 0.04 | 0.26 | 22 | 0 | 1.5 | 52 | 7 | 30 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2.5 | 9.00 | 0.00 | 2.08 |
| 13 | 0.50 | 0.10 | 0.27 | 20 | 0 | 2.5 | 56 | 12 | 30.5 | 1 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2.5 | 8.50 | 0.00 | 2.16 |
| 14 | 0.55 | 0.00 | 0.27 | 8 | 0 | 0 | 51 | 1 | 29.5 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2.50 | 0.00 | 0.31 |
| 15 | 0.55 | 0.07 | 0.28 | 13 | 0 | 0.5 | 56 | 7 | 32.5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 4.25 | 0.00 | 0.69 |
| 16 | 0.50 | 0.05 | 0.28 | 23 | 0 | 2.5 | 57 | 24 | 36 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 1.5 | 10.75 | 0.00 | 2.08 |
| 17 | 0.55 | 0.00 | 0.26 | 33 | 0 | 2.5 | 53 | 1 | 33 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 12.50 | 0.00 | 3.02 |
| 18 | 0.56 | 0.03 | 0.27 | 39 | 0 | 4 | 54 | 6 | 32 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2.5 | 17.00 | 0.25 | 4.19 |
| 19 | 0.55 | 0.00 | 0.27 | 18 | 0 | 1.5 | 51 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 7.25 | 0.00 | 1.67 |
| 20 | 0.52 | 0.06 | 0.26 | 35 | 0 | 2 | 59 | 4 | 33.5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2 | 11.00 | 0.00 | 1.82 |
| 21 | 0.55 | 0.04 | 0.28 | 40 | 0 | 5.5 | 47 | 10 | 31.5 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 3 | 16.50 | 0.00 | 5.82 |
| 22 | 0.55 | 0.10 | 0.29 | 30 | 0 | 4.5 | 57 | 22 | 34 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 3 | 14.25 | 0.00 | 4.26 |
| 23 | 0.45 | 0.03 | 0.27 | 14 | 0 | 1.5 | 45 | 7 | 30 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2.5 | 7.50 | 0.00 | 1.72 |
| 24 | 0.15 | 0.01 | 0.11 | 42 | 0 | 8 | 51 | 2 | 33 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 17.25 | 2.25 | 8.63 |
| 25 | 0.16 | 0.00 | 0.13 | 30 | 0 | 4 | 45 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 10.00 | 0.00 | 4.21 |
| 26 | 0.15 | 0.10 | 0.12 | 9 | 0 | 1 | 59 | 24 | 40 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 3.25 | 0.00 | 0.97 |
| 27 | 0.20 | 0.10 | 0.15 | 12 | 0 | 3 | 57 | 24 | 41 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2 | 8.00 | 0.00 | 2.43 |
| 28 | 0.20 | 0.00 | 0.14 | 32 | 0 | 3 | 56 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 9.50 | 0.00 | 2.59 |
| 29 | 0.19 | 0.12 | 0.15 | 22 | 0 | 2 | 48 | 17 | 34 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2 | 10.50 | 0.00 | 2.60 |
| 30 | 0.15 | 0.06 | 0.12 | 20 | 0 | 4 | 64 | 15 | 43 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2 | 11.00 | 0.00 | 3.10 |
| 31 | 0.15 | 0.10 | 0.12 | 15 | 0 | 2 | 55 | 23 | 37 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 11.50 | 0.00 | 3.09 |

令和3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 | 0.20 | 0.07 | 0.15 | 16 | 0 | 2 | 47 | 17 | 34 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 7.25 | 0.00 | 1.93 |
| 2 | 0.19 | 0.12 | 0.16 | 14 | 0 | 1 | 49 | 17 | 31 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 5.50 | 0.00 | 1.63 |
| 3 | 0.15 | 0.06 | 0.13 | 2 | 0 | 0 | 46 | 13 | 33 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0.75 | 0.00 | 0.26 |
| 4 | 0.20 | 0.09 | 0.13 | 17 | 0 | 3 | 50 | 17 | 35 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 6.00 | 0.00 | 2.58 |
| 5 | 0.56 | 0.01 | 0.26 | 19 | 0 | 3.5 | 52 | 0 | 22.5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 10.25 | 0.00 | 3.24 |
| 6 | 0.60 | 0.10 | 0.33 | 23 | 0 | 9.5 | 58 | 13 | 33 | 12 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1.5 | 19.50 | 0.00 | 9.12 |
| 7 | 0.60 | 0.10 | 0.30 | 22 | 0 | 3 | 55 | 7 | 35 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 17.00 | 0.00 | 2.75 |
| 8 | 0.63 | 0.10 | 0.33 | 19 | 0 | 4.5 | 54 | 22 | 37.5 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 3.5 | 10.75 | 0.00 | 4.13 |
| 9 | 0.57 | 0.10 | 0.31 | 21 | 0 | 2 | 60 | 20 | 38.5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 11.00 | 0.00 | 2.28 |
| 10 | 0.60 | 0.10 | 0.32 | 19 | 0 | 3 | 61 | 22 | 37.5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 8.50 | 0.00 | 2.70 |
| 11 | 0.58 | 0.05 | 0.29 | 18 | 0 | 2.5 | 53 | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2.5 | 7.75 | 0.00 | 2.77 |
| 12 | 0.55 | 0.06 | 0.32 | 21 | 0 | 2 | 57 | 7 | 30.5 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 3 | 16.50 | 0.00 | 2.23 |
| 13 | 0.99 | 0.10 | 0.32 | 14 | 0 | 0.5 | 62 | 22 | 37.5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 2 | 7.25 | 0.00 | 0.89 |
| 14 | 0.55 | 0.10 | 0.30 | 27 | 0 | 1.5 | 62 | 8 | 36 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 2.5 | 8.00 | 0.00 | 1.43 |
| 15 | 0.54 | 0.05 | 0.27 | 28 | 0 | 2.5 | 56 | 4 | 36.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2.5 | 8.75 | 0.00 | 2.49 |
| 16 | 0.50 | 0.01 | 0.22 | 22 | 0 | 1.5 | 56 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 2 | 9.00 | 0.00 | 2.33 |
| 17 | 0.50 | 0.03 | 0.27 | 4 | 0 | 0 | 58 | 3 | 36 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 9.00 | 0.00 | 0.49 |
| 18 | 0.55 | 0.00 | 0.27 | 2 | 0 | 0 | 54 | 0 | 31.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 0.50 | 0.00 | 0.06 |
| 19 | 0.51 | 0.05 | 0.29 | 3 | 0 | 0 | 54 | 11 | 31 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1.25 | 0.00 | 0.35 |
| 20 | 0.50 | 0.02 | 0.28 | 2 | 0 | 0 | 50 | 2 | 33.5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 1.25 | 0.00 | 0.15 |
| 21 | 0.55 | 0.02 | 0.30 | 8 | 0 | 1 | 55 | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2.5 | 2.75 | 0.00 | 0.67 |
| 22 | 0.60 | 0.10 | 0.34 | 11 | 0 | 1 | 56 | 21 | 41 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2.5 | 7.25 | 0.00 | 1.09 |
| 23 | 0.77 | 0.10 | 0.36 | 17 | 0 | 1 | 56 | 19 | 35.5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 9.50 | 0.00 | 0.89 |
| 24 | 0.60 | 0.10 | 0.33 | 10 | 0 | 1 | 67 | 17 | 39 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 3.25 | 0.00 | 0.90 |
| 25 | 0.60 | 0.02 | 0.32 | 6 | 0 | 0.5 | 58 | 0 | 35 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2.5 | 1.75 | 0.00 | 0.34 |
| 26 | 0.65 | 0.04 | 0.33 | 12 | 0 | 1 | 58 | 12 | 33 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2.5 | 3.75 | 0.00 | 0.60 |
| 27 | 0.58 | 0.08 | 0.31 | 1 | 0 | 0 | 53 | 12 | 31.5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 3.75 | 0.00 | 0.23 |
| 28 | 0.50 | 0.04 | 0.43 | 20 | 0 | 2 | 41 | 2 | 31 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 6.50 | 0.00 | 0.94 |
| 29 | 0.50 | 0.10 | 0.40 | 19 | 0 | 2 | 39 | 3 | 25 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2 | 10.00 | 0.00 | 2.54 |
| 30 | 0.51 | 0.25 | 0.45 | 12 | 0 | 2 | 40 | 20 | 33 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 4.25 | 0.00 | 1.43 |
| 31 | 0.50 | 0.09 | 0.41 | 1 | 0 | 0 | 41 | 4 | 30 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2 | 1.00 | 0.00 | 0.16 |

※ 硫黄酸化物濃度について、令和3年8月13日以降の数値は2号炉での計測器不具合により1号炉のみの数値となっています

令和3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 | 0.53 | 0.00 | 0.32 | 11 | 0 | 2 | 34 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 5.75 | 0.00 | 1.69 |
| 2 | 0.50 | 0.25 | 0.41 | 9 | 0 | 1 | 38 | 18 | 31 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2 | 5.50 | 0.00 | 1.69 |
| 3 | 0.45 | 0.02 | 0.35 | 15 | 0 | 1 | 39 | 1 | 22 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 7.00 | 0.00 | 1.36 |
| 4 | 0.55 | 0.00 | 0.23 | 14 | 0 | 3 | 45 | 1 | 28.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 7.75 | 0.00 | 2.84 |
| 5 | 0.52 | 0.00 | 0.28 | 18 | 0 | 2.5 | 54 | 5 | 34.5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 7.75 | 0.00 | 2.73 |
| 6 | 0.50 | 0.05 | 0.29 | 19 | 0 | 2.5 | 55 | 16 | 35.5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 9.75 | 0.00 | 2.45 |
| 7 | 0.50 | 0.10 | 0.26 | 15 | 0 | 1 | 54 | 9 | 32 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1.5 | 6.75 | 0.00 | 1.19 |
| 8 | 0.50 | 0.03 | 0.26 | 9 | 0 | 1.5 | 57 | 1 | 28.5 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 3 | 4.50 | 0.00 | 1.75 |
| 9 | 0.53 | 0.09 | 0.27 | 8 | 0 | 0.5 | 59 | 1 | 30.5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2 | 3.50 | 0.00 | 0.60 |
| 10 | 0.50 | 0.03 | 0.27 | 19 | 0 | 2 | 50 | 8 | 31.5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 2 | 13.75 | 0.00 | 1.52 |
| 11 | 0.50 | 0.00 | 0.28 | 22 | 0 | 2.5 | 47 | 6 | 31 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2.5 | 12.00 | 0.00 | 2.85 |
| 12 | 0.50 | 0.04 | 0.28 | 15 | 0 | 1.5 | 45 | 12 | 33 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2.5 | 6.50 | 0.00 | 1.29 |
| 13 | 0.50 | 0.09 | 0.27 | 18 | 0 | 2 | 47 | 7 | 30.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 8.25 | 0.00 | 2.01 |
| 14 | 0.50 | 0.05 | 0.25 | 23 | 0 | 1.5 | 49 | 6 | 31.5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1.5 | 10.00 | 0.00 | 2.10 |
| 15 | 0.50 | 0.00 | 0.24 | 38 | 0 | 3 | 59 | 0 | 29.5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 12.75 | 0.00 | 3.42 |
| 16 | 0.49 | 0.00 | 0.25 | 18 | 0 | 4 | 49 | 0 | 26.5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1.5 | 11.75 | 0.00 | 4.04 |
| 17 | 0.59 | 0.07 | 0.29 | 39 | 0 | 3.5 | 58 | 12 | 34.5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2.5 | 10.50 | 0.00 | 3.73 |
| 18 | 0.55 | 0.01 | 0.27 | 18 | 0 | 3.5 | 51 | 2 | 29.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2.5 | 10.00 | 0.00 | 3.44 |
| 19 | 0.50 | 0.08 | 0.27 | 30 | 0 | 2.5 | 54 | 11 | 33.5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 3 | 9.75 | 0.00 | 2.31 |
| 20 | 0.52 | 0.10 | 0.28 | 10 | 0 | 1.5 | 60 | 11 | 34 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2 | 5.75 | 0.00 | 1.14 |
| 21 | 0.54 | 0.09 | 0.28 | 7 | 0 | 1 | 58 | 9 | 38.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2.5 | 2.75 | 0.00 | 0.92 |
| 22 | 0.56 | 0.02 | 0.28 | 30 | 0 | 4.5 | 54 | 2 | 30 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 3 | 17.75 | 0.00 | 4.18 |
| 23 | 0.45 | 0.01 | 0.21 | 12 | 0 | 1 | 53 | 1 | 26 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2.5 | 13.00 | 0.00 | 2.28 |
| 24 | 0.43 | 0.00 | 0.22 | 30 | 0 | 2 | 42 | 0 | 27.5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1.5 | 14.25 | 0.00 | 1.94 |
| 25 | 0.45 | 0.09 | 0.24 | 41 | 0 | 3.5 | 57 | 15 | 36 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2.5 | 19.00 | 0.00 | 3.55 |
| 26 | 0.49 | 0.05 | 0.25 | 28 | 0 | 2 | 58 | 2 | 34.5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2.5 | 14.50 | 0.00 | 1.28 |
| 27 | 0.49 | 0.08 | 0.27 | 16 | 0 | 1.5 | 55 | 20 | 37.5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2.5 | 7.25 | 0.00 | 1.24 |
| 28 | 0.49 | 0.03 | 0.26 | 14 | 0 | 1.5 | 63 | 12 | 36 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2.5 | 7.00 | 0.00 | 1.54 |
| 29 | 0.52 | 0.00 | 0.24 | 23 | 0 | 4.5 | 55 | 0 | 34.5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2 | 12.75 | 0.00 | 4.13 |
| 30 | 0.40 | 0.01 | 0.19 | 6 | 0 | 1 | 45 | 3 | 27 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 5.00 | 0.00 | 1.53 |

※ 硫黄酸化物濃度について、令和3年8月13日以降の数値は2号炉での計測器不具合により1号炉のみの数値となっています