

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)

| 10月 | ばいじん濃度(mg/Nm ³) 管理値:20mg/Nm ³ 以下 排出基準:150mg/Nm ³ 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 | 0.15 | 0.10 | 0.11 | 19 | 0 | 4 | 52 | 26 | 38 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 9.00 | 0.00 | 3.81 |
| 2 | 0.10 | 0.05 | 0.07 | 19 | 0 | 3 | 54 | 27 | 37 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 6.25 | 0.00 | 2.65 |
| 3 | 0.10 | 0.00 | 0.05 | 25 | 0 | 1 | 52 | 26 | 39 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 7.25 | 0.00 | 1.35 |
| 4 | 0.13 | 0.00 | 0.07 | 14 | 0 | 2 | 52 | 1 | 36 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 7.75 | 0.00 | 1.76 |
| 5 | 0.10 | 0.00 | 0.06 | 10 | 0 | 1 | 50 | 1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 4.00 | 0.00 | 1.05 |
| 6 | 0.10 | 0.00 | 0.07 | 11 | 0 | 2 | 51 | 16 | 34 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 6.25 | 0.00 | 1.86 |
| 7 | 0.10 | 0.00 | 0.06 | 13 | 0 | 3 | 48 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 6.00 | 0.75 | 2.71 |
| 8 | 0.10 | 0.02 | 0.09 | 35 | 0 | 5 | 46 | 5 | 34 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 14.75 | 0.75 | 5.31 |
| 9 | 0.10 | 0.01 | 0.07 | 23 | 0 | 8 | 47 | 3 | 32 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 11.50 | 0.75 | 7.06 |
| 10 | 0.10 | 0.00 | 0.07 | 14 | 0 | 2 | 47 | 5 | 26 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 4.75 | 0.00 | 2.61 |
| 11 | 0.10 | 0.00 | 0.08 | 26 | 0 | 4 | 39 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 9.75 | 0.25 | 2.62 |
| 12 | 0.10 | 0.00 | 0.07 | 16 | 0 | 2 | 47 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 5.75 | 0.00 | 3.05 |
| 13 | 0.10 | 0.06 | 0.10 | 7 | 0 | 1 | 44 | 16 | 30 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 | 2.50 | 0.00 | 1.21 |
| 14 | 0.10 | 0.00 | 0.06 | 15 | 0 | 3 | 45 | 1 | 28 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 8.75 | 0.00 | 3.01 |
| 15 | 0.10 | 0.00 | 0.05 | 18 | 0 | 3 | 45 | 20 | 31 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2 | 13.25 | 0.00 | 3.32 |
| 16 | 0.10 | 0.01 | 0.06 | 21 | 0 | 4 | 56 | 20 | 34 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 9.75 | 0.50 | 3.18 |
| 17 | 0.05 | 0.00 | 0.03 | 21 | 0 | 5 | 54 | 10 | 32 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2 | 9.75 | 1.75 | 4.54 |
| 18 | 0.08 | 0.01 | 0.05 | 5 | 0 | 1 | 49 | 16 | 34 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 5.00 | 0.00 | 1.02 |
| 19 | 0.07 | 0.00 | 0.04 | 14 | 0 | 1 | 52 | 9 | 28 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 6.50 | 0.00 | 1.16 |
| 20 | 0.08 | 0.00 | 0.04 | 12 | 0 | 2 | 45 | 20 | 30 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 | 3.50 | 0.00 | 1.51 |
| 21 | 0.08 | 0.00 | 0.05 | 8 | 0 | 1 | 45 | 1 | 25 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 4.00 | 0.00 | 1.37 |
| 22 | 0.06 | 0.00 | 0.04 | 8 | 0 | 1 | 48 | 21 | 34 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 3 | 3.50 | 0.00 | 1.22 |
| 23 | 0.05 | 0.00 | 0.04 | 12 | 0 | 2 | 47 | 1 | 27 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 5.75 | 0.00 | 1.63 |
| 24 | 0.05 | 0.00 | 0.04 | 15 | 0 | 2 | 51 | 19 | 39 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 5.25 | 0.00 | 1.51 |
| 25 | 0.05 | 0.00 | 0.01 | 27 | 0 | 5 | 46 | 28 | 37 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 3 | 15.75 | 0.00 | 5.00 |
| 26 | 0.05 | 0.00 | 0.02 | 6 | 0 | 1 | 45 | 17 | 34 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 3 | 2.50 | 0.00 | 0.94 |
| 27 | 0.05 | 0.00 | 0.03 | 24 | 0 | 3 | 47 | 20 | 34 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 3 | 13.50 | 0.00 | 3.02 |
| 28 | 0.10 | 0.00 | 0.07 | 12 | 0 | 2 | 52 | 0 | 32 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2 | 7.50 | 0.00 | 1.63 |
| 29 | 0.10 | 0.01 | 0.07 | 17 | 0 | 3 | 49 | 16 | 34 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 3 | 8.50 | 0.25 | 2.93 |
| 30 | 0.08 | 0.00 | 0.02 | 32 | 0 | 6 | 64 | 33 | 45 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 18.75 | 0.25 | 5.34 |
| 31 | 0.05 | 0.00 | 0.01 | 20 | 0 | 4 | 51 | 21 | 41 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 12.25 | 0.00 | 3.85 |

※ 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)

| 11月 | ばいじん濃度(mg/Nm ³) 管理値: 20mg/Nm ³ 以下 排出基準: 150mg/Nm ³ 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 | 0.05 | 0.00 | 0.01 | 41 | 0 | 7 | 56 | 15 | 41 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 21.75 | 0.00 | 6.71 |
| 2 | 0.05 | 0.00 | 0.01 | 15 | 0 | 3 | 54 | 19 | 44 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 8.25 | 0.00 | 3.20 |
| 3 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 13 | 0 | 2 | 61 | 33 | 48 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 5.75 | 0.00 | 1.01 |
| 4 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 13 | 0 | 2 | 52 | 4 | 40 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 7.50 | 0.00 | 2.16 |
| 5 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0 | 0 | 54 | 23 | 40 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1.25 | 0.00 | 0.49 |
| 6 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 6 | 0 | 1 | 49 | 21 | 38 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 2.25 | 0.00 | 0.53 |
| 7 | 0.26 | 0.00 | 0.10 | 9 | 0 | 1.5 | 53 | 0 | 19.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1.5 | 2.25 | 0.00 | 0.19 |
| 8 | 0.34 | 0.00 | 0.16 | 7 | 0 | 0.5 | 55 | 8 | 28 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 4.00 | 0.00 | 0.49 |
| 9 | 0.37 | 0.00 | 0.13 | 19 | 0 | 1 | 56 | 17 | 33.5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 2.5 | 9.50 | 0.00 | 1.36 |
| 10 | 0.20 | 0.00 | 0.10 | 7 | 0 | 0.5 | 53 | 12 | 32 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2.5 | 3.00 | 0.00 | 0.33 |
| 11 | 0.20 | 0.00 | 0.10 | 1 | 0 | 0 | 52 | 3 | 31 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 | 0.50 | 0.00 | 0.06 |
| 12 | 0.20 | 0.00 | 0.12 | 27 | 0 | 1 | 53 | 21 | 33.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2.5 | 7.75 | 0.00 | 0.81 |
| 13 | 0.22 | 0.00 | 0.10 | 5 | 0 | 1 | 54 | 11 | 33.5 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 4 | 5.00 | 0.00 | 1.18 |
| 14 | 0.25 | 0.00 | 0.11 | 10 | 0 | 0.5 | 48 | 10 | 31 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 3 | 3.25 | 0.00 | 0.60 |
| 15 | 0.27 | 0.00 | 0.12 | 2 | 0 | 0 | 50 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0.75 | 0.00 | 0.18 |
| 16 | 0.27 | 0.01 | 0.14 | 0 | 0 | 0 | 39 | 16 | 27 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 17 | 0.29 | 0.00 | 0.12 | 1 | 0 | 0 | 57 | 12 | 34.5 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 3 | 0.25 | 0.00 | 0.02 |
| 18 | 0.25 | 0.00 | 0.10 | 1 | 0 | 0 | 56 | 21 | 37 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2.5 | 0.25 | 0.00 | 0.04 |
| 19 | 0.20 | 0.00 | 0.09 | 3 | 0 | 0 | 42 | 8 | 29.5 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 2.5 | 1.00 | 0.00 | 0.12 |
| 20 | 0.20 | 0.10 | 0.14 | 0 | 0 | 0 | 36 | 15 | 29 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 21 | 0.25 | 0.10 | 0.16 | 8 | 0 | 1 | 39 | 22 | 32 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 2.25 | 0.00 | 0.54 |
| 22 | 0.30 | 0.00 | 0.22 | 2 | 0 | 0 | 38 | 0 | 28 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0.75 | 0.00 | 0.17 |
| 23 | 0.18 | 0.10 | 0.12 | 4 | 0 | 1 | 37 | 24 | 32 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 3.25 | 0.00 | 0.97 |
| 24 | 0.20 | 0.10 | 0.14 | 6 | 2 | 3 | 40 | 14 | 35 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 4.75 | 2.00 | 3.36 |
| 25 | 0.17 | 0.10 | 0.14 | 6 | 0 | 2 | 41 | 28 | 36 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2 | 5.25 | 0.00 | 2.66 |
| 26 | 0.20 | 0.10 | 0.14 | 2 | 0 | 0 | 39 | 26 | 33 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1.25 | 0.00 | 0.31 |
| 27 | 0.14 | 0.09 | 0.10 | 5 | 2 | 3 | 42 | 26 | 34 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 4.50 | 0.75 | 2.94 |
| 28 | 0.15 | 0.10 | 0.11 | 5 | 0 | 1 | 42 | 28 | 36 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 5.00 | 0.00 | 0.84 |
| 29 | 0.20 | 0.03 | 0.10 | 3 | 0 | 1 | 39 | 7 | 31 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1.75 | 0.00 | 0.68 |
| 30 | 0.24 | 0.00 | 0.13 | 0 | 0 | 0 | 48 | 5 | 28 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

※ 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)

| 12月 | ばいじん濃度(mg/Nm ³) 管理値:20mg/Nm ³ 以下 排出基準:150mg/Nm ³ 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 | 0.22 | 0.08 | 0.15 | 1 | 0 | 0 | 56 | 19 | 39.5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0.25 | 0.00 | 0.04 |
| 2 | 0.24 | 0 | 0.12 | 4 | 0 | 0 | 58 | 30 | 41 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 2.00 | 0.00 | 0.35 |
| 3 | 0.25 | 0 | 0.09 | 7 | 0 | 1 | 57 | 25 | 41 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 5.25 | 0.00 | 0.99 |
| 4 | 0.21 | 0 | 0.08 | 2 | 0 | 0 | 55 | 2 | 35.5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0.75 | 0.00 | 0.14 |
| 5 | 0.20 | 0 | 0.09 | 2 | 0 | 0 | 57 | 4 | 37 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1.5 | 0.75 | 0.00 | 0.13 |
| 6 | 0.25 | 0 | 0.12 | 12 | 0 | 0.5 | 45 | 14 | 35.5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1.5 | 4.00 | 0.00 | 0.63 |
| 7 | 0.49 | 0 | 0.12 | 2 | 0 | 0 | 44 | 0 | 28.5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1.5 | 3.50 | 0.00 | 0.33 |
| 8 | 0.31 | 0.05 | 0.16 | 5 | 0 | 0.5 | 54 | 19 | 34.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2.5 | 3.00 | 0.00 | 0.74 |
| 9 | 0.25 | 0 | 0.12 | 4 | 0 | 0.5 | 47 | 9 | 32.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2 | 3.25 | 0.00 | 0.56 |
| 10 | 0.31 | 0 | 0.11 | 17 | 0 | 2.5 | 50 | 18 | 35.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 | 11.75 | 0.00 | 2.54 |
| 11 | 0.26 | 0 | 0.12 | 12 | 0 | 1.5 | 56 | 19 | 38.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2.5 | 4.75 | 0.00 | 1.10 |
| 12 | 0.3 | 0 | 0.13 | 21 | 0 | 1.5 | 55 | 27 | 40.5 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 3 | 12.75 | 0.00 | 1.85 |
| 13 | 0.26 | 0 | 0.12 | 2 | 0 | 0 | 55 | 22 | 36.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2.5 | 0.75 | 0.00 | 0.20 |
| 14 | 0.32 | 0 | 0.1 | 12 | 0 | 1 | 55 | 2 | 35 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2.5 | 5.00 | 0.00 | 0.86 |
| 15 | 0.25 | 0 | 0.12 | 11 | 0 | 0.5 | 46 | 8 | 32 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 3 | 3.25 | 0.00 | 0.47 |
| 16 | 0.39 | 0 | 0.16 | 5 | 0 | 0.5 | 52 | 19 | 34.5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 1.50 | 0.00 | 0.36 |
| 17 | 0.34 | 0 | 0.16 | 17 | 0 | 1.5 | 58 | 29 | 37.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2.5 | 4.75 | 0.00 | 1.30 |
| 18 | 0.43 | 0 | 0.16 | 51 | 0 | 3.5 | 47 | 18 | 32.5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 17.25 | 0.00 | 3.00 |
| 19 | 0.36 | 0 | 0.13 | 31 | 0 | 4 | 56 | 18 | 35.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2.5 | 14.75 | 0.00 | 3.95 |
| 20 | 0.30 | 0 | 0.11 | 12 | 0 | 2.5 | 51 | 1 | 34.5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2 | 6.00 | 0.00 | 2.62 |
| 21 | 0.48 | 0 | 0.16 | 8 | 0 | 1 | 55 | 2 | 35.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2.5 | 3.75 | 0.00 | 1.24 |
| 22 | 0.75 | 0 | 0.17 | 21 | 0 | 1.5 | 48 | 17 | 34.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2.5 | 7.25 | 0.00 | 1.39 |
| 23 | 0.35 | 0 | 0.12 | 9 | 0 | 0.5 | 60 | 13 | 35 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 4.25 | 0.00 | 0.53 |
| 24 | 0.47 | 0 | 0.18 | 21 | 0 | 3.5 | 55 | 18 | 35 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 11.75 | 0.00 | 2.72 |
| 25 | 0.28 | 0 | 0.15 | 12 | 0 | 1 | 45 | 14 | 34 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 4 | 9.75 | 0.00 | 1.65 |
| 26 | 0.35 | 0 | 0.14 | 15 | 0 | 3 | 57 | 22 | 38 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 4 | 7.25 | 0.00 | 2.88 |
| 27 | 0.47 | 0 | 0.12 | 11 | 0 | 1.5 | 50 | 5 | 32.5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 3.5 | 4.75 | 0.00 | 1.52 |
| 28 | 0.29 | 0 | 0.11 | 4 | 0 | 0 | 57 | 2 | 30.5 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 3 | 2.00 | 0.00 | 0.49 |
| 29 | 0.42 | 0 | 0.13 | 13 | 0 | 0.5 | 43 | 1 | 31 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1.5 | 5.50 | 0.00 | 0.85 |
| 30 | 0.47 | 0 | 0.18 | 21 | 0 | 1.5 | 56 | 0 | 34 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2.5 | 8.25 | 0.00 | 1.90 |
| 31 | 0.79 | 0 | 0.22 | 25 | 0 | 1.5 | 54 | 23 | 37 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2.5 | 11.25 | 0.00 | 1.73 |

※ 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)

| 1月 | ばいじん濃度(mg/Nm ³) 管理値:20mg/Nm ³ 以下 排出基準:150mg/Nm ³ 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 | 0.81 | 0 | 0.23 | 20 | 0 | 2 | 52 | 18 | 35.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2.5 | 9.75 | 0.00 | 1.91 |
| 2 | 0.68 | 0 | 0.18 | 6 | 0 | 1 | 51 | 23 | 37 | 1 | 0 | 0 | 6 | 2 | 2.5 | 3.00 | 0.00 | 0.89 |
| 3 | 0.66 | 0 | 0.23 | 3 | 0 | 0 | 61 | 1 | 37 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 1.25 | 0.00 | 0.17 |
| 4 | 0.58 | 0 | 0.22 | 18 | 0 | 1 | 50 | 1 | 36.5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 6.25 | 0.00 | 0.90 |
| 5 | 0.98 | 0 | 0.25 | 11 | 0 | 0.5 | 53 | 2 | 37 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 5.25 | 0.00 | 0.77 |
| 6 | 1.09 | 0 | 0.39 | 10 | 0 | 0.5 | 53 | 20 | 38.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2 | 3.75 | 0.00 | 0.34 |
| 7 | 0.96 | 0 | 0.33 | 14 | 0 | 0.5 | 61 | 15 | 39 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 6.50 | 0.00 | 0.61 |
| 8 | 0.98 | 0 | 0.26 | 2 | 0 | 0.5 | 54 | 16 | 35 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 2.00 | 0.00 | 0.51 |
| 9 | 0.63 | 0 | 0.23 | 12 | 0 | 1.5 | 46 | 6 | 34 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 3 | 5.50 | 0.00 | 1.28 |
| 10 | 0.65 | 0 | 0.27 | 2 | 0 | 0 | 51 | 21 | 35 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2.5 | 2.00 | 0.00 | 0.26 |
| 11 | 0.78 | 0 | 0.26 | 20 | 0 | 1 | 57 | 4 | 35 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 3 | 5.75 | 0.00 | 0.84 |
| 12 | 0.76 | 0 | 0.26 | 7 | 0 | 1 | 51 | 11 | 34 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2.5 | 3.75 | 0.00 | 1.09 |
| 13 | 1.09 | 0 | 0.29 | 17 | 0 | 1.5 | 53 | 12 | 33 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1.5 | 7.00 | 0.00 | 1.16 |
| 14 | 0.96 | 0 | 0.34 | 20 | 0 | 1.5 | 50 | 16 | 32.5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 6.00 | 0.00 | 1.44 |
| 15 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 1 | 54 | 17 | 39 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 4.25 | 0.00 | 1.21 |
| 16 | 0.05 | 0 | 0 | 21 | 0 | 3 | 62 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 8.25 | 0.00 | 2.52 |
| 17 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 1 | 54 | 25 | 40 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 2.50 | 0.00 | 1.02 |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 59 | 30 | 45 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1.75 | 0.00 | 0.46 |
| 19 | 0.02 | 0 | 0 | 15 | 0 | 1 | 55 | 4 | 35 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 4.25 | 0.00 | 0.79 |
| 20 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 4 | 50 | 23 | 36 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2 | 22.50 | 0.00 | 4.35 |
| 21 | 0.08 | 0 | 0.02 | 9 | 0 | 1 | 52 | 18 | 33 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 4 | 5.25 | 0.00 | 0.91 |
| 22 | 0.63 | 0 | 0.14 | 27 | 0 | 2.5 | 51 | 1 | 28.5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 3.5 | 9.25 | 0.00 | 2.68 |
| 23 | 0.65 | 0 | 0.24 | 4 | 0 | 0.5 | 59 | 3 | 33 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 3 | 2.75 | 0.00 | 0.52 |
| 24 | 0.48 | 0 | 0.17 | 3 | 0 | 0 | 48 | 14 | 33 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 1.00 | 0.00 | 0.11 |
| 25 | 0.57 | 0 | 0.18 | 21 | 0 | 1 | 48 | 3 | 34 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 6.50 | 0.00 | 0.51 |
| 26 | 0.35 | 0 | 0.12 | 8 | 0 | 1.5 | 53 | 29 | 37.5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 3 | 4.75 | 0.00 | 1.80 |
| 27 | 0.45 | 0.11 | 0.27 | 0 | 0 | 0 | 41 | 30 | 36 | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 28 | 0.36 | 0.08 | 0.23 | 0 | 0 | 0 | 38 | 10 | 31 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 29 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 31 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

※ 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)

| 2月 | ばいじん濃度(mg/Nm ³) 管理値:20mg/Nm ³ 以下 排出基準:150mg/Nm ³ 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 | 0.04 | 0 | 0.02 | 1 | 0 | 0 | 39 | 6 | 26 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 0.25 | 0.00 | 0.09 |
| 5 | 0.93 | 0 | 0.33 | 2 | 0 | 1 | 50 | 1 | 32.5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1.5 | 2.00 | 0.00 | 1.08 |
| 6 | 1.13 | 0 | 0.44 | 2 | 0 | 1 | 55 | 1 | 34.5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2.5 | 2.00 | 0.00 | 1.11 |
| 7 | 0.99 | 0 | 0.34 | 5 | 0 | 1 | 60 | 19 | 36.5 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 2.5 | 4.00 | 0.00 | 0.97 |
| 8 | 0.7 | 0 | 0.23 | 11 | 0 | 1 | 55 | 1 | 33.5 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 3 | 4.00 | 0.00 | 1.02 |
| 9 | 0.81 | 0 | 0.27 | 3 | 0 | 0.5 | 52 | 20 | 35.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2.5 | 3.75 | 0.00 | 0.55 |
| 10 | 1.21 | 0 | 0.35 | 9 | 0 | 0.5 | 50 | 8 | 34.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2 | 3.25 | 0.00 | 0.60 |
| 11 | 1.05 | 0 | 0.42 | 18 | 0 | 1.5 | 50 | 19 | 36 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 7.25 | 0.00 | 1.82 |
| 12 | 1.01 | 0 | 0.38 | 8 | 0 | 1 | 56 | 15 | 36.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 3.25 | 0.00 | 0.99 |
| 13 | 0.89 | 0 | 0.38 | 6 | 0 | 1 | 53 | 21 | 38 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 3.5 | 2.00 | 0.00 | 0.78 |
| 14 | 1.73 | 0 | 0.56 | 6 | 0 | 0.5 | 57 | 3 | 38.5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 3.25 | 0.00 | 0.38 |
| 15 | 1.05 | 0 | 0.41 | 8 | 0 | 0.5 | 55 | 20 | 36.5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2.5 | 2.25 | 0.00 | 0.69 |
| 16 | 1.5 | 0.00 | 0.58 | 12 | 0 | 1 | 53 | 0 | 36.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 4.50 | 0.00 | 0.81 |
| 17 | 1.98 | 0 | 0.65 | 5 | 0 | 2 | 51 | 25 | 38 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2 | 4.50 | 0.00 | 1.76 |
| 18 | 2.56 | 0 | 0.8 | 12 | 0 | 2 | 56 | 16 | 38.5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1.5 | 5.00 | 0.00 | 1.74 |
| 19 | 2.01 | 0 | 0.61 | 39 | 0 | 3 | 57 | 11 | 39.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2 | 19.50 | 0.00 | 2.79 |
| 20 | 1.7 | 0 | 0.66 | 13 | 0 | 1 | 52 | 19 | 36.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2.5 | 5.25 | 0.00 | 0.78 |
| 21 | 2.26 | 0 | 0.68 | 6 | 0 | 1.5 | 55 | 4 | 35.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2.5 | 3.00 | 0.00 | 1.25 |
| 22 | 1.65 | 0 | 0.59 | 4 | 0 | 1 | 53 | 19 | 36 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 3 | 3.25 | 0.00 | 0.91 |
| 23 | 2.01 | 0 | 0.64 | 6 | 0 | 1 | 52 | 22 | 37.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 3.5 | 3.75 | 0.00 | 0.96 |
| 24 | 2.92 | 0 | 0.86 | 9 | 0 | 1 | 53 | 1 | 36 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 3 | 4.00 | 0.00 | 1.13 |
| 25 | 2.10 | 0 | 0.83 | 4 | 0 | 1 | 59 | 13 | 35 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 3 | 4.25 | 0.00 | 1.08 |
| 26 | 3.27 | 0 | 1.16 | 3 | 0 | 0.5 | 54 | 27 | 38 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 3 | 2.00 | 0.00 | 0.59 |
| 27 | 2.57 | 0 | 1.04 | 1 | 0 | 0 | 50 | 24 | 37 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2 | 1.50 | 0.00 | 0.02 |
| 28 | 3.76 | 0 | 1.25 | 7 | 0 | 1.5 | 56 | 4 | 38.5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 2.75 | 0.00 | 1.14 |

※ 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)

| 3月 | ばいじん濃度(mg/Nm ³) 管理値: 20mg/Nm ³ 以下 排出基準: 150mg/Nm ³ 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 | 2.98 | 0.00 | 1.16 | 19 | 0 | 1 | 52 | 18 | 39 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2.5 | 10.25 | 0.00 | 0.94 |
| 2 | 3.74 | 0.00 | 1.39 | 4 | 0 | 0 | 56 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2 | 1.00 | 0.00 | 0.08 |
| 3 | 3.61 | 1.51 | 2.81 | 0 | 0 | 0 | 41 | 32 | 37 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4 | 3.97 | 1.62 | 2.92 | 2 | 0 | 0 | 44 | 28 | 37 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 1.00 | 0.00 | 0.17 |
| 5 | 3.16 | 1.16 | 2.56 | 2 | 0 | 0 | 43 | 28 | 38 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 3 | 1.50 | 0.00 | 0.29 |
| 6 | 3.48 | 1.25 | 2.83 | 1 | 0 | 0 | 45 | 30 | 39 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 3 | 0.25 | 0.00 | 0.04 |
| 7 | 4.13 | 2.00 | 3.25 | 2 | 0 | 1 | 43 | 36 | 40 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 3 | 2.00 | 0.00 | 1.00 |
| 8 | 4 | 1.30 | 2.97 | 10 | 0 | 2 | 40 | 25 | 36 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 3 | 4.75 | 0.00 | 1.79 |
| 9 | 3.66 | 1.35 | 2.82 | 2 | 0 | 1 | 42 | 26 | 36 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 3 | 2.00 | 0.00 | 1.05 |
| 10 | 2.51 | 1.34 | 2.16 | 2 | 1 | 2 | 38 | 34 | 36 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 6 | 2.00 | 0.50 | 1.64 |
| 11 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 14 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11 | 0 | 3 | 55 | 2 | 42 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 8 | 8.25 | 0.75 | 2.82 |
| 18 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 14 | 0 | 2 | 58 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 5 | 9.25 | 0.00 | 2.24 |
| 19 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 6 | 0 | 1 | 54 | 30 | 43 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 3 | 3.50 | 0.00 | 1.22 |
| 20 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 21 | 0 | 8 | 59 | 9 | 41 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 13.50 | 0.75 | 8.39 |
| 21 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 9 | 0 | 3 | 56 | 33 | 45 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 3 | 8.50 | 0.50 | 3.53 |
| 22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8 | 0 | 2 | 60 | 33 | 48 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 3 | 4.50 | 0.00 | 1.78 |
| 23 | 0.59 | 0.00 | 0.20 | 13 | 0 | 3 | 60 | 3 | 39 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 2.5 | 6.50 | 0.00 | 2.64 |
| 24 | 0.80 | 0.00 | 0.30 | 14 | 0 | 1 | 59 | 0 | 37 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1.5 | 5.00 | 0.00 | 1.32 |
| 25 | 0.82 | 0.00 | 0.26 | 17 | 0 | 2 | 57 | 11 | 40 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 3 | 11.50 | 0.00 | 1.35 |
| 26 | 1.22 | 0.00 | 0.36 | 15 | 0 | 1.5 | 60 | 20 | 40 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 3 | 11.50 | 0.00 | 2.15 |
| 27 | 1.07 | 0.00 | 0.34 | 18 | 0 | 2.5 | 58 | 28 | 40.5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 3 | 12.00 | 0.00 | 2.27 |
| 28 | 0.91 | 0.00 | 0.30 | 15 | 0 | 1 | 61 | 29 | 42 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 3 | 5.75 | 0.00 | 1.23 |
| 29 | 0.96 | 0.00 | 0.28 | 7 | 0 | 1 | 62 | 25 | 40.5 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 4 | 7.50 | 0.00 | 1.14 |
| 30 | 1.39 | 0.00 | 0.42 | 25 | 0 | 3.5 | 56 | 0 | 38 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 2 | 16.25 | 0.00 | 3.09 |
| 31 | 1.82 | 0.00 | 0.45 | 11 | 0 | 2 | 56 | 0 | 32.5 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 3 | 14.50 | 0.00 | 2.80 |

※ 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