

○ばい煙濃度測定

対象施設 : 焼却3号炉 (ストーカ炉)

| 計量対象 | ばいじん | | 硫黄酸化物 | | 窒素酸化物 | | 塩化水素 | | 総水銀 | | 結果の適合性 |
|------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|-------------------|--------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------|
| | 濃度 | 換算値 | 濃度 | 排出量 | 濃度 | 換算値 | 濃度 | 換算値 | 濃度 | 換算値 | |
| 規制基準 | — | 0.25 | — | 15 | — | 250 | — | 700 | — | 50 | |
| 単位 | g/m ³ _N | g/m ³ _N | volppm | m ³ /h | volppm | cm ³ /m ³ _N | mg/m ³ _N | mg/m ³ _N | μg/m ³ _N | μg/m ³ _N | |
| 結果が得られた日 | 計量結果 | | | | | | | | | | |
| 2026/1/9 | 0.007 | 0.009 | 13 | 0.13 | 74 | 95 | <10 | <12 | 2.5 | 3.2 | 敵 |
| 2025/5/27 | <0.005 | <0.010 | <10 | <0.11 | 56 | 110 | 12 | 24 | 5.2 | 10.0 | 適 |
| 2024/11/26 | 0.008 | 0.016 | <10 | <0.13 | 57 | 110 | <10 | <20 | 1.0 | 2.0 | 適 |
| 2024/5/24 | <0.005 | <0.009 | <10 | <0.10 | 54 | 100 | <10 | <18 | 8.7 | 16.0 | 適 |
| 2023/12/18 | 0.007 | 0.014 | <10 | <0.092 | 57 | 110 | <10 | <20 | 2.5 | 5.0 | 適 |
| 2023/6/1 | 0.007 | 0.009 | <10 | <0.093 | 86 | 110 | 22 | 30 | 2.2 | 3.0 | 適 |
| 2022/11/9 | 0.007 | 0.012 | <10 | <0.12 | 56 | 98 | 36 | 63 | 3.9 | 6.8 | 適 |
| 2022/5/30 | 0.013 | 0.020 | <10 | <0.11 | 64 | 99 | <10 | <15 | 0.7 | 1.1 | 適 |
| 2021/11/11 | <0.005 | <0.009 | <10 | <0.1 | 40 | 72 | <10 | <18 | 1.6 | 2.8 | 適 |
| 2021/5/11 | <0.005 | <0.009 | <10 | <0.12 | 48 | 90 | <10 | <18 | 4.4 | 8.2 | 適 |
| 2020/11/16 | <0.005 | <0.008 | <10 | <0.12 | 60 | 100 | <10 | <17 | 0.37 | 0.64 | 適 |
| 2020/5/12 | <0.005 | <0.008 | <10 | <0.13 | 66 | 110 | 13 | 21 | 13.0 | 21.0 | 適 |
| 2019/11/11 | <0.005 | <0.008 | <10 | <0.13 | 64 | 100 | <10 | <16 | 0.43 | 0.73 | 適 |
| 2019/5/22 | <0.005 | <0.006 | <10 | <0.094 | 88 | 120 | 16 | 21 | 1.1 | 1.5 | 適 |
| 2018/11/13 | 0.025 | 0.059 | <10 | <0.12 | 45 | 100 | <10 | <23 | 4.7 | 11.0 | 適 |
| 2018/5/15 | <0.005 | <0.005 | <10 | <0.13 | 46 | 55 | 60 | 67 | 2.5 | 3.0 | 適 |
| 2018/3/20 | 0.017 | 0.026 | 12 | 0.13 | 87 | 130 | 19 | 30 | | | 適 |