

大気質モニタリング結果（処分場敷地境界）

浮遊粒子状物質、二酸化窒素、二酸化硫黄

| 項目 | 調査時期・期間 | 有効測定日数 | 期間 平均値 | 日平均値 の最高値 | 1時間値 の最高値 | |
|---------------------------------|-------------------|------------------|-----------|---------------------|--------------|-------|
| 浮遊粒子状物質 [mg/m ³] | 環境基準 | - | - | 0.10 | 0.20 | |
| | アセス 現況調査 | R2. 12. 11-17 | 7 | 0.004 | 0.006 | 0.026 |
| | | R3. 3. 17-23 | 7 | 0.009 | 0.014 | 0.051 |
| | | R3. 6. 24-30 | 7 | 0.006 | 0.011 | 0.027 |
| | | R3. 10. 3-9 | 7 | 0.010 | 0.014 | 0.055 |
| | 2024年度 (令和6年度) | R6. 5. 17-30 | 14 | 0.015 | 0.024 | 0.037 |
| | | R6. 7. 26~8. 8 | 14 | 0.017 | 0.022 | 0.042 |
| | | R6. 10. 26~11. 8 | 14 | 0.012 | 0.019 | 0.078 |
| | | R7. 2. 14~27 | 14 | 0.012 | 0.018 | 0.092 |
| | 2025年度 (令和7年度) | R7. 6. 5~18 | 14 | 0.018 | 0.034 | 0.070 |
| | | R7. 7. 24-8. 6 | 14 | 0.024 | 0.068 | 0.093 |
| | | R7. 10. 16-29 | 14 | 0.009 | 0.017 | 0.037 |
| | | R8. 2. 5-18 | 14 | 0.011 | 0.023 | 0.030 |
| 二酸化窒素 [ppm] | 環境基準 | - | - | 0.04~0.06 又はそれ以下 | - | |
| | アセス 現況調査 | R2. 12. 11-17 | 7 | 0.002 | 0.003 | 0.010 |
| | | R3. 3. 17-23 | 7 | 0.002 | 0.003 | 0.009 |
| | | R3. 6. 24-30 | 7 | 0.002 | 0.003 | 0.008 |
| | | R3. 10. 3-9 | 7 | 0.002 | 0.004 | 0.008 |
| | 2024年度 (令和6年度) | R6. 5. 17-30 | 14 | 0.004 | 0.008 | 0.026 |
| | | R6. 7. 26~8. 8 | 14 | 0.002 | 0.003 | 0.008 |
| | | R6. 10. 26~11. 8 | 14 | 0.004 | 0.008 | 0.040 |
| | | R7. 2. 14~27 | 14 | 0.009 | 0.015 | 0.070 |
| | 2025年度 (令和7年度) | R7. 6. 5~18 | 14 | 0.005 | 0.010 | 0.035 |
| | | R7. 7. 24-8. 6 | 14 | 0.003 | 0.005 | 0.030 |
| | | R7. 10. 16-29 | 14 | 0.003 | 0.006 | 0.032 |
| | | R8. 2. 5-18 | 14 | 0.004 | 0.008 | 0.037 |
| 二酸化硫黄 [ppm] | 環境基準 | - | - | 0.04 | 0.1 | |
| | アセス 現況調査 | R2. 12. 11-17 | 7 | 0.000 | 0.001 | 0.004 |
| | | R3. 3. 17-23 | 7 | 0.001 | 0.002 | 0.004 |
| | | R3. 6. 24-30 | 7 | 0.000 | 0.001 | 0.005 |
| | | R3. 10. 3-9 | 7 | 0.001 | 0.001 | 0.004 |
| | 2024年度 (令和6年度) | R6. 5. 17-30 | 14 | 0.000 | 0.001 | 0.002 |
| | | R6. 7. 26~8. 8 | 14 | 0.000 | 0.001 | 0.004 |
| | | R6. 10. 26~11. 8 | 14 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| | | R7. 2. 14~27 | 14 | 0.000 | 0.001 | 0.001 |
| | | | | | | |

※令和7年度より二酸化硫黄の測定は実施していません。

大気質モニタリング結果（処分場敷地境界）

気象

| 調査時期・期間 | | 有効測定日数 | 風向 | | 風速 (m/s) | | 気温 (°C) | | |
|-------------------|------------------|--------|----------------|-----------|----------|-----|---------|------|------|
| | | | 最多風向 (16方位) | 頻度 (%) | 平均 | 最高 | 平均 | 最高 | 最低 |
| アセス 現況調査 | R2. 12. 11-17 | 7 | N | 41.7 | 1.3 | 4.9 | 4.7 | 15.6 | -2.2 |
| | R3. 3. 17-23 | 7 | WNW | 16.7 | 1.8 | 5.9 | 10.0 | 17.9 | 0.9 |
| | R3. 6. 24-30 | 7 | N | 31.0 | 2.0 | 6.7 | 20.8 | 26.0 | 16.9 |
| | R3. 10. 3-9 | 7 | N | 19.0 | 1.5 | 5.5 | 20.8 | 28.8 | 14.3 |
| 2024年度 (令和6年度) | R6. 5. 17-30 | 14 | SW | 18.8 | 1.8 | 4.9 | 19.1 | 28.3 | 10.2 |
| | R6. 7. 26~8. 8 | 14 | WSW | 24.4 | 1.5 | 6.1 | 27.0 | 35.9 | 21.2 |
| | R6. 10. 26~11. 8 | 14 | WSW | 22.9 | 1.5 | 6.2 | 14.5 | 22.5 | 4.6 |
| | R7. 2. 14~27 | 14 | WSW | 21.4 | 1.9 | 5.8 | 3.9 | 14.7 | -4.2 |
| 2025年度 (令和7年度) | R7. 6. 5-18 | 14 | WSW | 23.5 | 1.4 | 4.7 | 21.8 | 31.9 | 14.4 |
| | R7. 7. 24-8. 6 | 14 | NNE | 25.6 | 2.0 | 5.6 | 28.1 | 38.3 | 21.8 |
| | R7. 10. 16-29 | 14 | NE | 14.3 | 1.4 | 4.3 | 14.9 | 24.0 | 7.0 |
| | R8. 2. 5-18 | 14 | SW | 28.0 | 1.4 | 4.8 | 4.0 | 15.8 | -5.5 |

大気質モニタリング結果（処分場敷地境界）

降下ばいじん

| 調査時期・期間 | | 測定結果 [t/km ² /月] |
|-------------------|-------------------|--------------------------------|
| 基準値※ | | 10 |
| アセス現況調査 | R3. 8. 18-9. 21 | 0.89 |
| | R3. 11. 10-12. 10 | 1.40 |
| | R4. 2. 1-3. 1 | 0.60 |
| | R4. 5. 1-6. 1 | 1.56 |
| 2024年度 (令和6年度) | R6. 5. 15-6. 14 | 3.23 |
| | R6. 7. 26-8. 25 | 3.42 |
| | R6. 10. 24-11. 26 | 5.92 |
| | R7. 2. 12-3. 17 | 18.2 |
| 2025年度 (令和7年度) | R7. 5. 26-6. 26 | 9.55 |
| | R7. 7. 22-8. 22 | 5.45 |
| | R7. 10. 14-11. 14 | 2.80 |
| | R8. 2. 4-3. 4 | 4.13 |

※「道路環境影響評価の技術手法（平成24年度版）」における粉じん指標値を踏まえた参考値