

排ガスの分析値

サンプリング日 1号炉：2025年3月4日

2号炉：2025年3月11日

| 測定項目 | 単位 | 排出基準値 | 自主基準値 | 分析値 | |
|---------|------------------------|-------|-----------------|--------------------|-------------------|
| | | | | 1号炉 | 2号炉 |
| ばいじん | g/Nm ³ | 0.15 | 0.05 | <0.0065 | <0.0060 |
| 硫黄酸化物 | K値 | 17.5 | 10 | <0.62 | <0.60 |
| 窒素酸化物 | ppm | 250 | 200 | 27 | 120 |
| 塩化水素 | mg/Nm ³ | 700 | 300 | <3.3 | <3.0 |
| カドミウム | mg/Nm ³ | — | 1 | <0.13 | <0.12 |
| ダイオキシン類 | ng-TEQ/Nm ³ | 10 | 8 ^{※1} | 0.95 ^{※3} | 1.2 ^{※4} |
| | | | 6 ^{※2} | 1.5 ^{※5} | 2.1 ^{※6} |
| 鉛 | mg/Nm ³ | — | 10 | <1.3 | <1.2 |
| フェノール類 | ppm | — | 1 | <0.33 | <0.30 |
| フッ化水素 | mg/Nm ³ | — | 10 | <1.3 | <1.2 |

※1 年1回実施のJIS公定法分析での自主管理目標値

※2 月1回実施の簡素化法（弊社ワンディ分析）での自主管理目標値

※3 サンプリング日 2024年9月24日（JIS公定法分析）

※4 サンプリング日 2024年7月1日（JIS公定法分析）

※5 サンプリング日 2025年3月4日（弊社ワンディ分析）

※6 サンプリング日 2025年3月11日（弊社ワンディ分析）

注) 基準値は「大気汚染防止法施行規則」及び「ダイオキシン類対策特別措置法施行規則」による

排出値の分析値

サンプリング日 2025年3月4日

| 分析項目 | 単位 | 結果 | 許容限度 | 自主管理目標値 |
|-------------------------------|------|----------|------------|------------|
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003未満 | 0.03 | 0.021 |
| シアノ化合物 | mg/L | 0.1未満 | 0.5※1 | 0.35 |
| 有機燐化合物 | mg/L | 0.1未満 | 1 | 0.7 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 0.1 | 0.07 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02未満 | 0.2 | 0.14 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 0.1 | 0.07 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | 0.0005未満 | 0.003※1 | 0.0021 |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出せず | 検出されないこと | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005未満 | 0.003 | 0.0021 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 | 0.1 | 0.07 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 | 0.1 | 0.07 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.002未満 | 0.2 | 0.14 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002未満 | 0.02 | 0.014 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.002未満 | 0.04 | 0.028 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 | 1 | 0.7 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002未満 | 0.4 | 0.28 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.002未満 | 3 | 2.1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.002未満 | 0.06 | 0.042 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002未満 | 0.02 | 0.014 |
| チウラム | mg/L | 0.005未満 | 0.06 | 0.042 |
| シマジン | mg/L | 0.003未満 | 0.03 | 0.021 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.003未満 | 0.2 | 0.14 |
| ベンゼン | mg/L | 0.002未満 | 0.1 | 0.07 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | 0.1 | 0.07 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | 0.2 | 10 | 7 |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | 0.8未満 | 8 | 5.6 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | 10未満 | 100※2 | 70 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05未満 | 0.5 | 0.35 |
| 水素イオン濃度 | — | 7.0 | 5.8以上8.6以下 | 5.8以上8.6以下 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 7.4 | 60(日間40)※1 | 20 |
| 浮遊物質量 | mg/L | 11 | 90(日間60)※1 | 50 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/L | 1.0未満 | 鉱油5,動油30 | 4 |

※1 長野県環境基本条例による上乗せ基準

※2 アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量

注) 許容限度は「水質汚濁防止法」「排出基準を定める総理府令」「公害の防止に関する条例」

による。但し、※1は上記に示したように条例による上乗せ基準