

令和7年度 沼上最終処分場【放流水】検査結果

上段:採水年月日、下段:測定結果が得られた日

採取場所:放流水槽

| 検査項目 | 単位 | 4月17日 | 5月8日 | 6月20日 | 7月3日 | 8月7日 | 9月11日 | 10月2日 | 11月13日 | 12月4日 | 1月21日 | 2月5日 | 基準値 |
|-------------------------------|----------|------------------|-------|----------|-------|-------|-----------------------|--------|--------|----------|-------|---------------|-----------------|
| | | 4月30日 | 5月30日 | 7月8日 | 7月31日 | 8月29日 | 9月30日 | 10月31日 | 11月28日 | 12月26日 | 1月30日 | 2月27日 | |
| 水素イオン濃度(水素指数) | — | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.9 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 8.0 | 7.6 | 5.8以上8.6以下 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 12 | 4.0 | 3.4 | 7.1 | 15 | 9.4 | 20 | 6.9 | 12 | 1.5 | 0.6 | 60以下 |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 47 | 60 | 57 | 71 | 76 | 70 | 70 | 78 | 60 | 9.3 | 34 | — |
| 浮遊物質 | mg/L | 1未満 | 1未満 | 1 | 1未満 | 1未満 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 60以下 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/L | | | 0.5未満 | | | | | | 0.5未満 | | | 鉱油類5、動植物油脂類30以下 |
| フェノール類含有量 | mg/L | | | 0.05未満 | | | | | | 0.05未満 | | | 5以下 |
| 銅含有量 | mg/L | | | 0.05未満 | | | | | | 0.05未満 | | | 3以下 |
| 亜鉛含有量 | mg/L | | | 0.05未満 | | | | | | 0.05未満 | | | 2以下 |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | | | 0.1 | | | | | | 0.1 | | | 10以下 |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | | | 0.1未満 | | | | | | 0.1未満 | | | 10以下 |
| クロム含有量 | mg/L | | | 0.04未満 | | | | | | 0.04未満 | | | 2以下 |
| 大腸菌数 | CFU/mL | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 日間平均800以下 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | | 0.003未満 | | | | | | 0.003未満 | | | 0.1以下 |
| シアン化合物 | mg/L | | | 0.1未満 | | | | | | 0.1未満 | | | 1以下 |
| 有機リン化合物 | mg/L | | | 0.1未満 | | | | | | 0.1未満 | | | 1以下 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | | 0.01未満 | | | | | | 0.01未満 | | | 0.1以下 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | | 0.02未満 | | | | | | 0.02未満 | | | 0.5以下 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | | | 0.01未満 | | | | | | 0.01未満 | | | 0.1以下 |
| 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 | | | | | | 0.0005未満 | | | 0.005以下 |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | | | 0.0005未満 | | | | | | 0.0005未満 | | | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | | | 0.0005未満 | | | | | | 0.0005未満 | | | 0.003以下 |
| トリクロロエチレン | mg/L | | | 0.01未満 | | | | | | 0.01未満 | | | 0.3以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | | 0.005未満 | | | | | | 0.005未満 | | | 0.1以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | | | 0.02未満 | | | | | | 0.02未満 | | | 0.2以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | | | 0.002未満 | | | | | | 0.002未満 | | | 0.02以下 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | 0.004未満 | | | | | | 0.004未満 | | | 0.04以下 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.02未満 | | | | | | 0.02未満 | | | 1以下 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.04未満 | | | | | | 0.04未満 | | | 0.4以下 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | 0.005未満 | | | | | | 0.005未満 | | | 3以下 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | 0.006未満 | | | | | | 0.006未満 | | | 0.06以下 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | 0.002未満 | | | | | | 0.002未満 | | | 0.02以下 |
| チウラム | mg/L | | | 0.006未満 | | | | | | 0.006未満 | | | 0.06以下 |
| シマジン | mg/L | | | 0.003未満 | | | | | | 0.003未満 | | | 0.03以下 |
| チオベンカルブ | mg/L | | | 0.02未満 | | | | | | 0.02未満 | | | 0.2以下 |
| ベンゼン | mg/L | | | 0.01未満 | | | | | | 0.01未満 | | | 0.1以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | 0.01未満 | | | | | | 0.01未満 | | | 0.1以下 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | 0.05 | | | | | | 0.05未満 | | | 10以下 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | | | 0.5 | | | | | | 0.4 | | | 50以下 |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | | | 0.2未満 | | | | | | 0.2未満 | | | 15以下 |
| 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 | | | 24 | | | | | | 26 | | | 200以下 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 採水年月日:令和7年10月29日 | | | | | 測定結果が得られた日:令和7年12月11日 | | | | | 測定結果:0.000072 | 10以下 |

令和7年度 沼上最終処分場【周縁地下水等－西奈配水場井水】検査結果

上段:採水年月日、下段:測定結果が得られた日

採取場所:西奈配水場内井戸

| 検査項目 | 単位 | 4月17日 | 5月8日 | 6月20日 | 7月3日 | 8月7日 | 9月8日 | 10月2日 | 11月13日 | 12月4日 | 1月21日 | 2月17日 | 基準値 |
|------------------|----------|------------------|-------|----------|-------|-------|----------------------|--------|--------|----------|------------|----------|----------|
| | | 4月30日 | 5月30日 | 7月8日 | 7月31日 | 8月29日 | 9月30日 | 10月31日 | 11月28日 | 12月26日 | 1月30日 | 3月3日 | |
| 水素イオン濃度(水素指数) | — | 7.0 | 6.9 | 7.0 | 6.9 | 6.7 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | — |
| カドミウム | mg/L | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | 0.0003未満 | 0.003以下 |
| 全シアン | mg/L | | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | 0.1未満 | 検出されないこと |
| 鉛 | mg/L | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | 0.01以下 |
| 六価クロム | mg/L | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | 0.01未満 | 0.05以下 |
| ひ素 | mg/L | | | 0.005未満 | | | 0.005 | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | 0.01以下 |
| 総水銀 | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | 0.0005以下 |
| アルキル水銀 | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | 検出されないこと |
| PCB | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン | mg/L | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | 0.01以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | 0.01以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | 0.02以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | 0.002以下 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | 0.0004未満 | 0.004以下 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | 0.1以下 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | 0.004未満 | — |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | 1以下 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | 0.0006未満 | 0.006以下 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | 0.002以下 |
| チウラム | mg/L | | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | 0.0006未満 | 0.006以下 |
| シマジン | mg/L | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | 0.0003未満 | 0.003以下 |
| チオベンカルブ | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | 0.02以下 |
| ベンゼン | mg/L | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | 0.01以下 |
| セレン | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | 0.01以下 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | 0.05以下 |
| クロロエチレン | mg/L | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | 0.002以下 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | 0.004未満 | 0.04以下 |
| 電気伝導率 | mS/m | 26 | 25 | 26 | 26 | 26 | 26 | 22 | 30 | 26 | 27 | 23 | — |
| 塩化物イオン | mg/L | 4.2 | 24 | 10 | 10 | 8.9 | 7.8 | 12 | 9.6 | 13 | 12 | 16 | — |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 採水年月日:令和7年10月29日 | | | | | 測定結果が得られた日:令和7年12月1日 | | | | 測定結果:0.021 | | 1以下 |

令和7年度 沼上最終処分場【周縁地下水等—沼上霊園井水】検査結果

上段:採水年月日、下段:測定結果が得られた日

採取場所:沼上霊園内井戸

| 検査項目 | 単位 | 4月17日 | 5月8日 | 6月20日 | 7月3日 | 8月7日 | 9月8日 | 10月2日 | 11月13日 | 12月4日 | 1月21日 | 2月17日 | 基準値 |
|------------------|----------|------------------|-------|----------|-------|-------|-----------------------|--------|--------|------------|-------|----------|----------|
| | | 4月30日 | 5月30日 | 7月8日 | 7月31日 | 8月29日 | 9月30日 | 10月31日 | 11月28日 | 12月26日 | 1月30日 | 3月3日 | |
| 水素イオン濃度(水素指数) | — | 6.7 | 6.6 | 6.5 | 6.5 | 6.4 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | — |
| カドミウム | mg/L | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | 0.0003未満 | 0.003以下 |
| 全シアン | mg/L | | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | 0.1未満 | 検出されないこと |
| 鉛 | mg/L | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | 0.01以下 |
| 六価クロム | mg/L | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | 0.01未満 | 0.05以下 |
| ひ素 | mg/L | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | 0.01以下 |
| 総水銀 | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | 0.0005以下 |
| アルキル水銀 | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | 検出されないこと |
| PCB | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン | mg/L | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | 0.01以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | 0.01以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | 0.02以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | 0.002以下 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | 0.0004未満 | 0.004以下 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | 0.1以下 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | 0.004未満 | — |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | 1以下 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | 0.0006未満 | 0.006以下 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | 0.002以下 |
| チウラム | mg/L | | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | 0.0006未満 | 0.006以下 |
| シマジン | mg/L | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | 0.0003未満 | 0.003以下 |
| チオベンカルブ | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | 0.02以下 |
| ベンゼン | mg/L | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | 0.01以下 |
| セレン | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | 0.01以下 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | 0.05以下 |
| クロロエチレン | mg/L | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | 0.002以下 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | 0.004未満 | 0.04以下 |
| 電気伝導率 | mS/m | 170 | 200 | 270 | 270 | 270 | 260 | 270 | 280 | 260 | 260 | 270 | — |
| 塩化物イオン | mg/L | 640 | 550 | 1,200 | 1,200 | 1,600 | 1,100 | 1,300 | 1,500 | 1,400 | 1,200 | 1,200 | — |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 採水年月日:令和7年10月29日 | | | | | 測定結果が得られた日:令和7年11月28日 | | | 測定結果:0.031 | | | 1以下 |

令和6年度 沼上最終処分場【放流水】検査結果

上段:採水年月日、下段:測定結果が得られた日

採取場所:放流水槽

| 検査項目 | 単位 | 4月4日 | 5月23日 | 6月12日 | 7月3日 | 8月15日 | 9月19日 | 10月10日 | 11月29日 | 12月5日 | 1月22日 | 2月20日 | 3月13日 | 基準値 |
|-------------------------------|----------|-----------------|-------|----------|-------|-------|----------------------|--------|----------|--------|---------------|-------|-------|-----------------|
| | | 4月30日 | 5月31日 | 7月1日 | 7月31日 | 8月30日 | 9月30日 | 10月31日 | 12月19日 | 12月27日 | 1月31日 | 2月28日 | 3月31日 | |
| 水素イオン濃度(水素指数) | — | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 5.8以上8.6以下 |
| 生物学的酸素要求量 | mg/L | 15 | 9.8 | 3.7 | 5.1 | 15 | 5.4 | 9.6 | 3.5 | 3.2 | 2.0 | 5.0 | 7.4 | 60以下 |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 51 | 55 | 73 | 74 | 70 | 92 | 75 | 80 | 79 | 83 | 62 | 81 | — |
| 浮遊物質 | mg/L | 2 | 2 | 6 | 1 | 1未満 | 4 | 1未満 | 1未満 | 2 | 1未満 | 1未満 | 1 | 60以下 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/L | | | 0.5未満 | | | | | 0.5未満 | | | | | 鉱油類5、動植物油脂類30以下 |
| フェノール類含有量 | mg/L | | | 0.05未満 | | | | | 0.05未満 | | | | | 5以下 |
| 銅含有量 | mg/L | | | 0.05未満 | | | | | 0.05未満 | | | | | 3以下 |
| 亜鉛含有量 | mg/L | | | 0.05未満 | | | | | 0.05未満 | | | | | 2以下 |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | | | 0.05未満 | | | | | 0.05未満 | | | | | 10以下 |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | | | 0.05未満 | | | | | 0.05未満 | | | | | 10以下 |
| クロム含有量 | mg/L | | | 0.04未満 | | | | | 0.04未満 | | | | | 2以下 |
| 大腸菌群数 | 個/cm3 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 日間平均3000以下 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | | 0.003未満 | | | | | 0.003未満 | | | | | 0.1以下 |
| シアン化合物 | mg/L | | | 0.1未満 | | | | | 0.1未満 | | | | | 1以下 |
| 有機リン化合物 | mg/L | | | 0.1未満 | | | | | 0.1未満 | | | | | 1以下 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | | 0.01未満 | | | | | 0.01未満 | | | | | 0.1以下 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | | 0.02未満 | | | | | 0.02未満 | | | | | 0.5以下 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | | | 0.01未満 | | | | | 0.01未満 | | | | | 0.1以下 |
| 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 | | | | | 0.0005未満 | | | | | 0.005以下 |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | | | 0.0005未満 | | | | | 0.0005未満 | | | | | 検出されないこと |
| ボリ塩化ビフェニル | mg/L | | | 0.0005未満 | | | | | 0.0005未満 | | | | | 0.003以下 |
| トリクロロエチレン | mg/L | | | 0.01未満 | | | | | 0.01未満 | | | | | 0.3以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | | 0.005未満 | | | | | 0.005未満 | | | | | 0.1以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | | | 0.02未満 | | | | | 0.02未満 | | | | | 0.2以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | | | 0.002未満 | | | | | 0.002未満 | | | | | 0.02以下 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | 0.004未満 | | | | | 0.004未満 | | | | | 0.04以下 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.02未満 | | | | | 0.02未満 | | | | | 1以下 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.04未満 | | | | | 0.04未満 | | | | | 0.4以下 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | 0.005未満 | | | | | 0.005未満 | | | | | 3以下 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | 0.006未満 | | | | | 0.006未満 | | | | | 0.06以下 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | 0.002未満 | | | | | 0.002未満 | | | | | 0.02以下 |
| チウラム | mg/L | | | 0.006未満 | | | | | 0.006未満 | | | | | 0.06以下 |
| シマジン | mg/L | | | 0.003未満 | | | | | 0.003未満 | | | | | 0.03以下 |
| チオベンカルブ | mg/L | | | 0.02未満 | | | | | 0.02未満 | | | | | 0.2以下 |
| ベンゼン | mg/L | | | 0.01未満 | | | | | 0.01未満 | | | | | 0.1以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | 0.01未満 | | | | | 0.01未満 | | | | | 0.1以下 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | 0.05未満 | | | | | 0.05未満 | | | | | 10以下 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | | | 0.9 | | | | | 0.5 | | | | | 50以下 |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | | | 0.2未満 | | | | | 0.2未満 | | | | | 15以下 |
| 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 | | | 18 | | | | | 19 | | | | | 200以下 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 採水年月日:令和6年10月8日 | | | | | 測定結果が得られた日:令和6年11月6日 | | | | 測定結果:0.000027 | | | 10以下 |

令和6年度 沼上最終処分場【周縁地下水等－西奈配水場井水】検査結果

上段:採水年月日、下段:測定結果が得られた日

採取場所:西奈配水場内井戸

| 検査項目 | 単位 | 4月4日 | 5月23日 | 6月12日 | 7月3日 | 8月15日 | 9月6日 | 10月10日 | 11月29日 | 12月5日 | 1月22日 | 2月13日 | 3月13日 | 基準値 |
|------------------|----------|-----------------|-------|----------|-------|-------|----------------------|--------|----------|--------|------------|----------|-------|----------|
| | | 4月30日 | 5月31日 | 7月1日 | 7月31日 | 8月30日 | 9月30日 | 10月31日 | 12月19日 | 12月27日 | 1月31日 | 3月4日 | 3月31日 | |
| 水素イオン濃度(水素指数) | — | 7.1 | 6.9 | 7.2 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | — |
| カドミウム | mg/L | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | 0.003以下 |
| 全シアン | mg/L | | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | 検出されないこと |
| 鉛 | mg/L | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | 0.01以下 |
| 六価クロム | mg/L | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | 0.05以下 |
| ひ素 | mg/L | | | 0.005未満 | | | 0.005 | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | 0.01以下 |
| 総水銀 | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005以下 |
| アルキル水銀 | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 検出されないこと |
| PCB | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン | mg/L | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.01以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.01以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.02以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.002以下 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | 0.004以下 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.1以下 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | — |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 1以下 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | 0.006以下 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.002以下 |
| チウラム | mg/L | | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | 0.006以下 |
| シマジン | mg/L | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | 0.003以下 |
| チオベンカルブ | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.02以下 |
| ベンゼン | mg/L | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.01以下 |
| セレン | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.01以下 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | 0.05以下 |
| クロロエチレン | mg/L | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.002以下 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | 0.04以下 |
| 電気伝導率 | mS/m | 18 | 23 | 27 | 27 | 27 | 22 | 29 | 21 | 20 | 17 | 26 | 24 | — |
| 塩化物イオン | mg/L | 2.6 | 6.3 | 6.6 | 9.4 | 6.9 | 3.6 | 5.5 | 3.8 | 3.6 | 14 | 19 | 23 | — |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 採水年月日:令和6年10月8日 | | | | | 測定結果が得られた日:令和6年11月6日 | | | | 測定結果:0.023 | | | 1以下 |

令和6年度 沼上最終処分場【周縁地下水等—沼上霊園井水】検査結果

上段:採水年月日、下段:測定結果が得られた日

採取場所:沼上霊園内井戸

| 検査項目 | 単位 | 4月4日 | 5月23日 | 6月12日 | 7月3日 | 8月15日 | 9月6日 | 10月10日 | 11月29日 | 12月5日 | 1月22日 | 2月13日 | 3月13日 | 基準値 |
|------------------|----------|-----------------|-------|----------|-------|-------|----------------------|--------|----------|------------|-------|----------|-------|----------|
| | | 4月30日 | 5月31日 | 7月1日 | 7月31日 | 8月30日 | 9月30日 | 10月31日 | 12月19日 | 12月27日 | 1月31日 | 3月4日 | 3月31日 | |
| 水素イオン濃度(水素指数) | — | 6.8 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.6 | 6.7 | 6.5 | 6.9 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.4 | — |
| カドミウム | mg/L | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | 0.003以下 |
| 全シアン | mg/L | | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | 検出されないこと |
| 鉛 | mg/L | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | 0.01以下 |
| 六価クロム | mg/L | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | 0.05以下 |
| ひ素 | mg/L | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | 0.01以下 |
| 総水銀 | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005以下 |
| アルキル水銀 | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 検出されないこと |
| PCB | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン | mg/L | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.01以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.01以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.02以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.002以下 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | 0.004以下 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.1以下 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | — |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 1以下 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | 0.006以下 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.002以下 |
| チウラム | mg/L | | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | 0.006以下 |
| シマジン | mg/L | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | 0.003以下 |
| チオベンカルブ | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.02以下 |
| ベンゼン | mg/L | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.01以下 |
| セレン | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.01以下 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | 0.05以下 |
| クロロエチレン | mg/L | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.002以下 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | 0.04以下 |
| 電気伝導率 | mS/m | 120 | 130 | 140 | 190 | 250 | 53 | 170 | 140 | 210 | 240 | 270 | 270 | — |
| 塩化物イオン | mg/L | 300 | 580 | 520 | 750 | 1,100 | 91 | 540 | 360 | 690 | 840 | 1,000 | 1,100 | — |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 採水年月日:令和6年10月8日 | | | | | 測定結果が得られた日:令和6年11月6日 | | | 測定結果:0.029 | | | | 1以下 |

令和5年度 沼上最終処分場【放流水】検査結果

上段:採水年月日、下段:測定結果が得られた日

採取場所:放流水槽

| 検査項目 | 単位 | 4月6日 | 5月11日 | 6月8日 | 7月6日 | 8月16日 | 9月14日 | 10月25日 | 11月16日 | 12月11日 | 1月25日 | 2月15日 | 3月6日 | 基準値 |
|-------------------------------|----------|-----------------|-------|----------|-------|-------|-----------------------|--------|--------|----------|-------|----------------|-------|-----------------|
| | | 4月28日 | 5月31日 | 6月23日 | 7月31日 | 8月31日 | 9月29日 | 10月31日 | 11月30日 | 12月25日 | 1月31日 | 2月29日 | 3月29日 | |
| 水素イオン濃度(水素指数) | — | 6.9 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 8.0 | 7.5 | 7.2 | 7.9 | 7.4 | 7.6 | 5.8以上8.6以下 |
| 生物学的酸素要求量 | mg/L | 6.6 | 4.5 | 2.1 | 5.6 | 2.2 | 9.4 | 5.4 | 2.6 | 0.5未満 | 6.4 | 16 | 14 | 60以下 |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 49 | 31 | 82 | 88 | 72 | 73 | 57 | 51 | 48 | 70 | 51 | 43 | — |
| 浮遊物質 | mg/L | 2 | 1未満 | 2 | 3 | 1未満 | 1未満 | 2 | 1未満 | 5 | 3 | 1未満 | 1未満 | 60以下 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/L | | | 0.5未満 | | | | | | 0.5未満 | | | | 鉱油類5、動植物油脂類30以下 |
| フェノール類含有量 | mg/L | | | 0.05未満 | | | | | | 0.05未満 | | | | 5以下 |
| 銅含有量 | mg/L | | | 0.05未満 | | | | | | 0.05未満 | | | | 3以下 |
| 亜鉛含有量 | mg/L | | | 0.05未満 | | | | | | 0.05未満 | | | | 2以下 |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | | | 0.05未満 | | | | | | 0.05未満 | | | | 10以下 |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | | | 0.05未満 | | | | | | 0.05未満 | | | | 10以下 |
| クロム含有量 | mg/L | | | 0.04未満 | | | | | | 0.04未満 | | | | 2以下 |
| 大腸菌群数 | 個/cm3 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 日間平均3000以下 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | | 0.003未満 | | | | | | 0.003未満 | | | | 0.1以下 |
| シアン化合物 | mg/L | | | 0.1未満 | | | | | | 0.1未満 | | | | 1以下 |
| 有機燐化合物 | mg/L | | | 0.1未満 | | | | | | 0.1未満 | | | | 1以下 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | | 0.01未満 | | | | | | 0.01未満 | | | | 0.1以下 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | | 0.04未満 | | | | | | 0.04未満 | | | | 0.5以下 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | | | 0.01未満 | | | | | | 0.01未満 | | | | 0.1以下 |
| 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 | | | | | | 0.0005未満 | | | | 0.005以下 |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | | | 0.0005未満 | | | | | | 0.0005未満 | | | | 検出されないこと |
| ボリ塩化ビフェニル | mg/L | | | 0.0005未満 | | | | | | 0.0005未満 | | | | 0.003以下 |
| トリクロロエチレン | mg/L | | | 0.01未満 | | | | | | 0.01未満 | | | | 0.3以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | | 0.005未満 | | | | | | 0.005未満 | | | | 0.1以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | | | 0.02未満 | | | | | | 0.02未満 | | | | 0.2以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | | | 0.002未満 | | | | | | 0.002未満 | | | | 0.02以下 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | 0.004未満 | | | | | | 0.004未満 | | | | 0.04以下 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.02未満 | | | | | | 0.02未満 | | | | 1以下 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.04未満 | | | | | | 0.04未満 | | | | 0.4以下 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | 0.005未満 | | | | | | 0.005未満 | | | | 3以下 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | 0.006未満 | | | | | | 0.006未満 | | | | 0.06以下 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | 0.002未満 | | | | | | 0.002未満 | | | | 0.02以下 |
| チウラム | mg/L | | | 0.006未満 | | | | | | 0.006未満 | | | | 0.06以下 |
| シマジン | mg/L | | | 0.003未満 | | | | | | 0.003未満 | | | | 0.03以下 |
| チオベンカルブ | mg/L | | | 0.02未満 | | | | | | 0.02未満 | | | | 0.2以下 |
| ベンゼン | mg/L | | | 0.01未満 | | | | | | 0.01未満 | | | | 0.1以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | 0.01未満 | | | | | | 0.01未満 | | | | 0.1以下 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | 0.05未満 | | | | | | 0.05未満 | | | | 10以下 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | | | 0.6 | | | | | | 0.6 | | | | 50以下 |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | | | 0.2未満 | | | | | | 0.2未満 | | | | 15以下 |
| 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 | | | 19 | | | | | | 23 | | | | 200以下 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 採水年月日:令和5年10月4日 | | | | | 測定結果が得られた日:令和5年11月10日 | | | | | 測定結果: 0.000036 | | 10以下 |

令和5年度 沼上最終処分場【周縁地下水等－西奈配水場井水】検査結果

上段:採水年月日、下段:測定結果が得られた日

採取場所:西奈配水場内井戸

| 検査項目 | 単位 | 4月6日 | 5月11日 | 6月8日 | 7月6日 | 8月16日 | 9月13日 | 10月25日 | 11月16日 | 12月11日 | 1月25日 | 2月27日 | 3月6日 | 基準値 |
|------------------|----------|-----------------|-------|----------|-------|-------|-----------------------|--------|--------|----------|-------|-------------|-------|----------|
| | | 4月28日 | 5月31日 | 6月23日 | 7月31日 | 8月31日 | 10月2日 | 10月31日 | 11月30日 | 12月25日 | 1月31日 | 3月14日 | 3月29日 | |
| 水素イオン濃度(水素指数) | — | 7.2 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 6.9 | 7.7 | 6.8 | 7.0 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | — |
| カドミウム | mg/L | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | 0.0003未満 | | 0.003以下 |
| 全シアン | mg/L | | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | 0.1未満 | | 検出されないこと |
| 鉛 | mg/L | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | | 0.01以下 |
| 六価クロム | mg/L | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | 0.01未満 | | 0.05以下 |
| ひ素 | mg/L | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | | 0.01以下 |
| 総水銀 | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | 0.0005以下 |
| アルキル水銀 | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | 検出されないこと |
| PCB | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン | mg/L | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | 0.01以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | 0.01以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | 0.02以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | | 0.002以下 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | 0.0004未満 | | 0.004以下 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | 0.1以下 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | 0.004未満 | | — |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | 1以下 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | 0.0006未満 | | 0.006以下 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | | 0.002以下 |
| チウラム | mg/L | | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | 0.0006未満 | | 0.006以下 |
| シマジン | mg/L | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | 0.0003未満 | | 0.003以下 |
| チオベンカルブ | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | 0.02以下 |
| ベンゼン | mg/L | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | 0.01以下 |
| セレン | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | 0.01以下 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | | 0.05以下 |
| クロロエチレン | mg/L | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | | 0.002以下 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | 0.004未満 | | 0.04以下 |
| 電気伝導率 | mS/m | 21 | 24 | 28 | 26 | 27 | 24 | 25 | 21 | 24 | 22 | 25 | 19 | — |
| 塩化物イオン | mg/L | 18 | 8.9 | 5.3 | 5.1 | 7.9 | 4.8 | 11 | 2.4 | 20 | 8.7 | 11 | 4.6 | — |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 採水年月日:令和5年10月4日 | | | | | 測定結果が得られた日:令和5年11月10日 | | | | | 測定結果: 0.023 | | 1以下 |

令和5年度 沼上最終処分場【周縁地下水等—沼上霊園井水】検査結果

上段:採水年月日、下段:測定結果が得られた日

採取場所:沼上霊園内井戸

| 検査項目 | 単位 | 4月6日 | 5月11日 | 6月8日 | 7月6日 | 8月16日 | 9月13日 | 10月25日 | 11月16日 | 12月11日 | 1月25日 | 2月27日 | 3月6日 | 基準値 |
|------------------|----------|-----------------|-------|----------|-------|-------|-----------------------|--------|--------|----------|-------------|----------|-------|----------|
| | | 4月28日 | 5月31日 | 6月23日 | 7月31日 | 8月31日 | 10月2日 | 10月31日 | 11月30日 | 12月25日 | 1月31日 | 3月14日 | 3月29日 | |
| 水素イオン濃度(水素指数) | — | 6.3 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.5 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | — |
| カドミウム | mg/L | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | 0.0003未満 | | 0.003以下 |
| 全シアン | mg/L | | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | 0.1未満 | | 検出されないこと |
| 鉛 | mg/L | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | | 0.01以下 |
| 六価クロム | mg/L | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | 0.01未満 | | 0.05以下 |
| ひ素 | mg/L | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | | 0.01以下 |
| 総水銀 | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | 0.0005以下 |
| アルキル水銀 | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | 検出されないこと |
| PCB | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン | mg/L | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | 0.01以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | 0.01以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | 0.02以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | | 0.002以下 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | 0.0004未満 | | 0.004以下 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | 0.1以下 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | 0.004未満 | | — |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | 1以下 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | 0.0006未満 | | 0.006以下 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | | 0.002以下 |
| チウラム | mg/L | | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | 0.0006未満 | | 0.006以下 |
| シマジン | mg/L | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | 0.0003未満 | | 0.003以下 |
| チオベンカルブ | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | 0.02以下 |
| ベンゼン | mg/L | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | 0.01以下 |
| セレン | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | 0.01以下 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | | 0.05以下 |
| クロロエチレン | mg/L | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | | 0.002以下 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | 0.004未満 | | 0.04以下 |
| 電気伝導率 | mS/m | 280 | 290 | 300 | 290 | 280 | 230 | 280 | 220 | 230 | 270 | 280 | 77 | — |
| 塩化物イオン | mg/L | 1,300 | 1,200 | 1,000 | 1,100 | 1,100 | 760 | 1,400 | 750 | 1,400 | 1,300 | 1,400 | 210 | — |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 採水年月日:令和5年10月4日 | | | | | 測定結果が得られた日:令和5年11月10月 | | | | 測定結果: 0.025 | | | 1以下 |

令和4年度 沼上最終処分場【放流水】検査結果

上段:採水年月日、下段:測定結果が得られた日

採取場所:放流水槽

| 検査項目 | 単位 | 4月13日 | 5月11日 | 6月8日 | 7月21日 | 8月17日 | 9月8日 | 10月27日 | 11月24日 | 12月15日 | 1月19日 | 2月9日 | 3月2日 | 基準値 |
|-------------------------------|----------|------------------|-------|----------|-------|-------|-----------------------|--------|--------|----------|-------|----------------|-------|-----------------|
| | | 4月30日 | 5月31日 | 6月30日 | 7月29日 | 8月31日 | 9月30日 | 10月31日 | 11月30日 | 12月28日 | 1月31日 | 2月28日 | 3月31日 | |
| 水素イオン濃度(水素指数) | — | 7.1 | 7.3 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 6.8 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.7 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 |
| 生物学的酸素要求量 | mg/L | 9 | 2.2 | 2.2 | 7.9 | 6.7 | 9.1 | 9.9 | 2.8 | 2.2 | 1.6 | 1.6 | 11 | 60以下 |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 33 | 24 | 34 | 49 | 68 | 76 | 79 | 79 | 55 | 70 | 61 | 54 | — |
| 浮遊物質 | mg/L | 2 | 8 | 2 | 4 | 4 | 6 | 2 | 8 | 3 | 4 | 1未満 | 4 | 60以下 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/L | | | 0.5未満 | | | | | | 0.5未満 | | | | 鉱油類5、動植物油脂類30以下 |
| フェノール類含有量 | mg/L | | | 0.05未満 | | | | | | 0.05未満 | | | | 5以下 |
| 銅含有量 | mg/L | | | 0.05未満 | | | | | | 0.05未満 | | | | 3以下 |
| 亜鉛含有量 | mg/L | | | 0.05未満 | | | | | | 0.05未満 | | | | 2以下 |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | | | 0.05未満 | | | | | | 0.05未満 | | | | 10以下 |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | | | 0.05未満 | | | | | | 0.05未満 | | | | 10以下 |
| クロム含有量 | mg/L | | | 0.04未満 | | | | | | 0.04未満 | | | | 2以下 |
| 大腸菌群数 | 個/cm3 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 日間平均3000以下 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | | 0.003未満 | | | | | | 0.003未満 | | | | 0.1以下 |
| シアン化合物 | mg/L | | | 0.1未満 | | | | | | 0.1未満 | | | | 1以下 |
| 有機燐化合物 | mg/L | | | 0.1未満 | | | | | | 0.1未満 | | | | 1以下 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | | 0.01未満 | | | | | | 0.01未満 | | | | 0.1以下 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | | 0.04未満 | | | | | | 0.04未満 | | | | 0.5以下 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | | | 0.01未満 | | | | | | 0.01未満 | | | | 0.1以下 |
| 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 | | | | | | 0.0005未満 | | | | 0.005以下 |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | | | 0.0005未満 | | | | | | 0.0005未満 | | | | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | | | 0.0005未満 | | | | | | 0.0005未満 | | | | 0.003以下 |
| トリクロロエチレン | mg/L | | | 0.01未満 | | | | | | 0.01未満 | | | | 0.3以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | | 0.005未満 | | | | | | 0.005未満 | | | | 0.1以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | | | 0.02未満 | | | | | | 0.02未満 | | | | 0.2以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | | | 0.002未満 | | | | | | 0.002未満 | | | | 0.02以下 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | 0.004未満 | | | | | | 0.004未満 | | | | 0.04以下 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.02未満 | | | | | | 0.02未満 | | | | 1以下 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.04未満 | | | | | | 0.04未満 | | | | 0.4以下 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | 0.005未満 | | | | | | 0.005未満 | | | | 3以下 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | 0.006未満 | | | | | | 0.006未満 | | | | 0.06以下 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | 0.002未満 | | | | | | 0.002未満 | | | | 0.02以下 |
| チウラム | mg/L | | | 0.006未満 | | | | | | 0.006未満 | | | | 0.06以下 |
| シマジン | mg/L | | | 0.003未満 | | | | | | 0.003未満 | | | | 0.03以下 |
| チオベンカルブ | mg/L | | | 0.02未満 | | | | | | 0.02未満 | | | | 0.2以下 |
| ベンゼン | mg/L | | | 0.01未満 | | | | | | 0.01未満 | | | | 0.1以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | | 0.01未満 | | | | | | 0.01未満 | | | | 0.1以下 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | 0.05未満 | | | | | | 0.06 | | | | 10以下 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | | | 0.7 | | | | | | 0.6 | | | | 50以下 |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | | | 0.2未満 | | | | | | 0.2未満 | | | | 15以下 |
| 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 | | | 18 | | | | | | 23 | | | | 200以下 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 採水年月日:令和4年10月17日 | | | | | 測定結果が得られた日:令和4年11月29日 | | | | | 測定結果: 0.000039 | | 10以下 |

令和4年度 沼上最終処分場【周縁地下水等－西奈配水場井水】検査結果

上段:採水年月日、下段:測定結果が得られた日

採取場所:西奈配水場内井戸

| 検査項目 | 単位 | 4月13日 | 5月11日 | 6月8日 | 7月21日 | 8月17日 | 9月13日 | 10月27日 | 11月24日 | 12月15日 | 1月19日 | 2月2日 | 3月2日 | 基準値 |
|------------------|----------|------------------|-------|----------|-------|-------|-----------------------|--------|--------|----------|-------------|----------|-------|----------|
| | | 4月30日 | 5月31日 | 6月30日 | 7月29日 | 8月31日 | 9月30日 | 10月31日 | 11月30日 | 12月28日 | 1月31日 | 2月28日 | 3月31日 | |
| 水素イオン濃度(水素指数) | — | 6.9 | 7.0 | 7.4 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.4 | 7.0 | — |
| カドミウム | mg/L | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | 0.0003未満 | | 0.003以下 |
| 全シアン | mg/L | | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | 0.1未満 | | 検出されないこと |
| 鉛 | mg/L | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | | 0.01以下 |
| 六価クロム | mg/L | | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | 0.02未満 | | 0.05以下 |
| ひ素 | mg/L | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | | 0.01以下 |
| 総水銀 | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | 0.0005以下 |
| アルキル水銀 | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | 検出されないこと |
| PCB | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン | mg/L | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | 0.01以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | 0.01以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | 0.02以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | | 0.002以下 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | 0.0004未満 | | 0.004以下 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | 0.1以下 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | 0.004未満 | | — |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | 1以下 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | 0.0006未満 | | 0.006以下 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | | 0.002以下 |
| チウラム | mg/L | | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | 0.0006未満 | | 0.006以下 |
| シマジン | mg/L | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | 0.0003未満 | | 0.003以下 |
| チオベンカルブ | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | 0.02以下 |
| ベンゼン | mg/L | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | 0.01以下 |
| セレン | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | 0.01以下 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | | 0.05以下 |
| クロロエチレン | mg/L | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | | 0.002以下 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | 0.004未満 | | 0.04以下 |
| 電気伝導率 | mS/m | 20 | 28 | 36 | 31 | 33 | 28 | 27 | 23 | 21 | 22 | 19 | 19 | — |
| 塩化物イオン | mg/L | 5.8 | 35 | 43 | 8.4 | 7.5 | 9.0 | 5.2 | 5.5 | 3.4 | 6.1 | 3.2 | 4.8 | — |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 採水年月日:令和4年10月17日 | | | | | 測定結果が得られた日:令和4年11月29日 | | | | 測定結果: 0.022 | | | 1以下 |

令和4年度 沼上最終処分場【周縁地下水等—沼上霊園井水】検査結果

上段:採水年月日、下段:測定結果が得られた日

採取場所:沼上霊園内井戸

| 検査項目 | 単位 | 4月13日 | 5月11日 | 6月8日 | 7月21日 | 8月17日 | 9月13日 | 10月27日 | 11月24日 | 12月15日 | 1月19日 | 2月2日 | 3月2日 | 基準値 |
|------------------|----------|------------------|-------|----------|-------|-------|-----------------------|--------|--------|------------|-------|----------|-------|----------|
| | | 4月30日 | 5月31日 | 6月30日 | 7月29日 | 8月31日 | 9月30日 | 10月31日 | 11月30日 | 12月28日 | 1月31日 | 2月28日 | 3月31日 | |
| 水素イオン濃度(水素指数) | — | 6.4 | 6.4 | 6.8 | 6.3 | 6.5 | 6.5 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.5 | — |
| カドミウム | mg/L | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | 0.0003未満 | | 0.003以下 |
| 全シアン | mg/L | | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | | 0.1未満 | | 0.1未満 | | 検出されないこと |
| 鉛 | mg/L | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | | 0.01以下 |
| 六価クロム | mg/L | | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | 0.02未満 | | 0.05以下 |
| ひ素 | mg/L | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | | 0.01以下 |
| 総水銀 | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | 0.0005以下 |
| アルキル水銀 | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | 検出されないこと |
| PCB | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン | mg/L | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | 0.01以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | 0.01以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | 0.02以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | | 0.002以下 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | | 0.0004未満 | | 0.0004未満 | | 0.004以下 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | 0.1以下 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | 0.004未満 | | — |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | | 1以下 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | 0.0006未満 | | 0.006以下 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | | 0.002以下 |
| チウラム | mg/L | | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | | 0.0006未満 | | 0.0006未満 | | 0.006以下 |
| シマジン | mg/L | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | 0.0003未満 | | 0.003以下 |
| チオベンカルブ | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | 0.02以下 |
| ベンゼン | mg/L | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001未満 | | 0.01以下 |
| セレン | mg/L | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | 0.002未満 | | 0.01以下 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | 0.005未満 | | 0.05以下 |
| クロロエチレン | mg/L | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | | 0.002以下 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | | 0.004未満 | | 0.004未満 | | 0.04以下 |
| 電気伝導率 | mS/m | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | — |
| 塩化物イオン | mg/L | 1,000 | 1,300 | 1,300 | 1,000 | 1,300 | 1,100 | 1,100 | 970 | 850 | 1,200 | 970 | 1,100 | — |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 採水年月日:令和4年10月17日 | | | | | 測定結果が得られた日:令和4年11月29日 | | | 測定結果:0.026 | | | | 1以下 |