令和5年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録

| | ~~~ | | |
|-----|---------|-------|---------|
| | 不燃ごみ | 覆土 | 合計(kg) |
| 4月 | 10,920 | 0 | 10,920 |
| 5月 | 9,975 | 0 | 9,975 |
| 6月 | 11,595 | 0 | 11,595 |
| 7月 | 9,930 | 0 | 9,930 |
| 8月 | 9,995 | 0 | 9,995 |
| 9月 | 9,505 | 0 | 9,505 |
| 10月 | 12,515 | 3,990 | 16,505 |
| 11月 | 21,965 | 0 | 21,965 |
| 12月 | 24,290 | 0 | 24,290 |
| 1月 | 9,985 | 0 | 9,985 |
| 2月 | 11,810 | 0 | 11,810 |
| 3月 | 10,430 | 0 | 10,430 |
| 合計 | 152,915 | 3,990 | 156,905 |

設備の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出処理施設 |
|-------|------|------|------|--------|
| 4/18 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 5/9 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 6/13 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 7/11 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 8/1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 9/12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 10/10 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 11/7 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 12/12 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 1/9 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 2/13 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 3/11 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |

水質検査

| 放流水 | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|---------|
| 項目 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 採取日 | 4/18 | 5/9 | 6/13 | 7/11 | 8/1 | 9/12 | 10月10日 | 11月7日 | 12月12日 | 1月9日 | 2月13日 | 3月11日 |
| 結果の得られたE | 4/28 | 5/19 | 6/23 | 7/26 | 8/14 | 9/22 | 11月9日 | 11月17日 | 12月22日 | 1月22日 | 2月22日 | 3月22日 🖹 |
| 水素イオン | 7.8 | 7.9 | 7.5 | 7.6 | 8.1 | 7.7 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.7 r |
| 化学酸素要求量 | 3.6 | 2.8 | 2.9 | 3 | 3.9 | 3.1 | 4.5 | 3.9 | 3 | 3.1 | 3.1 | 3.3 n |
| 生物化学酸素要求 | 1.6 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.4 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 2 | 1.6 | |
| 浮遊物質量 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 n |
| 大腸菌 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 | 100未満 個 |
| 窒素含有量 | 1.57 | 1.94 | 1.67 | 3.32 | 1.69 | 1.25 | 1.64 | 0.83 | 1.12 | 2.82 | 2.85 | 2.34 n |
| ダイオキシン類 | | | | | | | 0 | | | | | p |
| 地下水上部 | | | | - | • | ·- | | | | | | |
| 項目 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 採取日 | 45034 | 5/10 | 6/13 | 7/11 | 8/1 | 9/12 | 10月10日 | 11月7日 | 12月12日 | 1月9日 | 2月13日 | 3月11日 |
| 結果の得られたE | 4/28 | 5/19 | 6/23 | 7/26 | 8/14 | 9/22 | 11月9日 | 11月17日 | 12月22日 | 1月22日 | 2月22日 | 3月22日 🖹 |
| 塩化物イオン | 17 | 17 | 17 | 17 | 16 | 16 | 15 | 15 | 15 | 16 | 17 | 15 n |
| 電気伝導率 | 130 | 130 | 130 | 130 | 140 | 140 | 130 | 140 | 130 | 130 | 130 | 120 2 |
| ダイオキシン類 | | | | | | | 0.050 | | | | | D |
| 地下水下部 | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 採取日 | 45034 | 5/10 | 6/13 | 7/11 | 8/1 | 9/12 | 10月10日 | 11月7日 | 12月12日 | 1月9日 | 2月13日 | 3月11日 |
| 結果の得られたE | 4/28 | 5/19 | 6/23 | 7/26 | 8/14 | 9/22 | 11月9日 | 11月17日 | 12月22日 | 1月22日 | 2月22日 | 3月22日 🖹 |
| 塩化物イオン | 21 | 19 | 23 | 22 | 23 | 23 | 22 | 20 | 21 | 21 | 20 | 20 n |
| 電気伝導率 | 250 | 210 | 220 | 230 | 250 | 270 | 260 | 260 | 250 | 250 | 230 | 220 2 |
| ダイオキシン類 | | _ | | | | | 0.050 | | | | | p |

放流水

| 採取日 | 4月18日 | | | | | | |
|---------------------|--------|----------|------|--------------------------|-------|---------|-------|
| 結果の得られた日 | 4月28日 | | | | | | |
| 項目 | 基準値 | 結果 | 単位 | 項目 | 基準値 | 結果 | 単位 |
| アルキル水銀化合物 | 検出されない | 検出せず | | チウラム | 0.06 | 0.001未満 | mg/l |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 0.005 | 0.0005未満 | | シマジン | 0.03 | 0.001未満 | mg/l |
| カドミウム及びその化合物 | 0.1 | 0.001未満 | | チオベンカルブ | 0.2 | 0.002未満 | mg/l |
| 鉛及びその化合物 | 0.1 | 0.005未満 | mg/l | ベンゼン | 0.1 | 0.001未満 | mg/l |
| 有機リン化合物 | 1 | 0.1未満 | | セレン及びその化合物 | 0.1 | 0.005未満 | mg/l |
| 六価クロム化合物 | 0.5 | 0.04未満 | | 1.4-ジオキサン | 0.05 | 0.005未満 | mg∕ℓ |
| 砒素及びその化合物 | 0.1 | 0.005未満 | | ホウ素及びその化合物 | 50 | 1.12 | mg/l |
| シアン化合物 | 1 | 0.01未満 | mg/l | フッ素及びその他化合物 | 15 | 0.2未満 | mg/l |
| ポリ塩化ビフェニル | 0.003 | 0.0005未満 | mg/l | アンモニア、アンモニュム化合物、亜硝酸化合物及び | 合計200 | 1.2 | mg/l |
| トリクロロエチレン | 0.3 | 0.001未満 | mg/l | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) | 5 | 1未満 | mg/l |
| テトラクロロエチレン | 0.1 | 0.001未満 | mg/l | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量 | 30 | 1未満 | mg∕ℓ |
| ジクロロメタン | 0.2 | 0.002未満 | mg/l | フェノール類含有量 | 5 | 0.02未満 | mg/l |
| 四塩化炭素 | 0.02 | 0.002未満 | | 銅含有量 | 3 | 0.005未満 | mg/l |
| 1.2-ジクロロエタン | 0.04 | 0.001未満 | mg/l | 亜鉛含有量 | 2 | 0.003 | mg/l |
| 1. 1-ジクロロエチレン | 0.2 | 0.002未満 | mg/l | 溶解性鉄含有量 | 10 | 0.04未満 | mg/l |
| シス1. 2-ジクロロエチレン | 0.4 | 0.004未満 | mg/l | 溶解性マンガン含有量 | 10 | 0.03未満 | mg/l |
| 1.1.1-トリクロロエタン | 3 | 0.001未満 | mg/l | クロム含有量 | 2 | 0.04 未満 | mg/l |
| 1.1.2-トリクロロエタン | 0.06 | 0.001未満 | | 大腸菌含有量 | 3000 | 100未満 | 個/cm3 |
| 1.3-ジクロロプロペン | 0.02 | 0.002未満 | mg/l | 窒素含有量 | 120 | 1.64 | mg/l |
| | | | | 燐含有量 | 16 | 0.09 | mg∕ℓ |

備考 結果欄の未満表示の数値は定量限界値を示す

| 地下水 | | |
|-----------------------|--------|----|
| 採取日 | 4月18日 | |
| 結果の得られた日 | 4月28日 | |
| 項目 | 基準値 | Y. |
| アルキル水銀化合物 | 検出されない | |
| 総水銀 | 0.0005 | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.1 | |
| An Tracer on H. A. S. | | |

| 結果の得られた日 | 4月28日 | | | |
|----------------|---------|----------|----------|------|
| 項目 | 基準値 | 結果(上部) | 結果(下部) | 単位 |
| アルキル水銀化合物 | 検出されない | 検出せず | 検出せず | mg/l |
| 総水銀 | 0.0005 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | mg/l |
| カドミウム及びその化合物 | 0.1 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | mg/l |
| 鉛及びその化合物 | 0.1 | 0.005未満 | 0.005未満 | mg/l |
| 六価クロム化合物 | 0.05 | 0.002未満 | 0.002未満 | mg/l |
| 砒素及びその化合物 | 0.01 | 0.005未満 | 0.005未満 | mg/l |
| シアン化合物 | 検出されない | 検出せず | 検出せず | mg/l |
| ポリ塩化ビフェニル | 検出されない | 検出せず | 検出せず | mg/l |
| トリクロロエチレン | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | mg/l |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | mg/l |
| ジクロロメタン | 0.02 | 0.002未満 | 0.002未満 | mg/l |
| 四塩化炭素 | 0.002 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | mg/l |
| 1.2-ジクロロエタン | 0.04 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | mg/l |
| 1. 1-ジクロロエチレン | 0.1 | 0.002未満 | 0.002未満 | mg/l |
| 1. 2-ジクロロエチレン | 0.04 | 0.004未満 | 0.004未満 | mg/l |
| 1.1.1-トリクロロエタン | 1 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | mg/l |
| 1.1.2-トリクロロエタン | 0.006 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | mg/l |
| 1. 3-ジクロロプロペン | 0.002 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | mg/l |
| チウラム | 0.006 | 0.0006未満 | 0.0006未満 | mg/l |
| シマジン | 0.003 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | mg/l |
| チオベンカルブ | 0.02 | 0.002未満 | 0.002未満 | mg/l |
| ベンゼン | 0.01 | 0.001未満 | 0.001未満 | mg/l |
| セレン及びその化合物 | 0.01 | 0.002未満 | 0.002未満 | mg/l |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | mg/l |
| 1.4-ジオキサン | 0.5 | 0.005未満 | 0.005未満 | mg/l |
| | 備考 結果欄の | 未満表示の数 | 値は定量限界 | |