

廃棄物処理施設の維持管理の状況

| | |
|-------|-------------------------------|
| 施設名 | 松ヶ瀬最終処分場 |
| 施設の種類 | 最終処分場 |
| 年度 | 令和7年度 |
| 残余容量 | 令和6年度末現在 約2,294m ³ |

1. 処分した一般廃棄物の各月の種類及び数量

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|--------|
| a.種類 | 不燃ごみ | | | | | | | | | | | | |
| b.数量(t) | 7.4月 | 7.5月 | 7.6月 | 7.7月 | 7.8月 | 7.9月 | 7.10月 | 7.11月 | 7.12月 | 8.1月 | 8.2月 | 8.3月 | 合計 |
| 不燃ごみ | 18.55 | 11.29 | 0.10 | 20.90 | 0.08 | 5.08 | 9.44 | 18.63 | 7.95 | 0.00 | 0.00 | 15.26 | 107.28 |

2. 点検状況(点検項目:擁壁等、点検結果:異常なし…○、異常あり…×、点検日:日曜日を除く全ての日)

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| 日付 | 7.4月 | 7.5月 | 7.6月 | 7.7月 | 7.8月 | 7.9月 | 7.10月 | 7.11月 | 7.12月 | 8.1月 | 8.2月 | 8.3月 |
| 点検結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 異常時の措置内容 | | | | | | | | | | | | |

3. 月1回水質検査結果(水素イオン濃度～窒素含有量:放流水、電気伝導率及び塩化物イオン:地下水)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|---------|
| 日付 | 7.4月 | 7.5月 | 7.6月 | 7.7月 | 7.8月 | 7.9月 | 7.10月 | 7.11月 | 7.12月 | 8.1月 | 8.2月 | 8.3月 | 基準値 |
| 水素イオン濃度 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 8.2 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 8.0 | 7.8 | 8.0 | 7.3 | 5.8~8.6 |
| 生物学的酸素要求量 | 0.6 | 1.9 | 0.5 | 1.4 | 0.7 | 1.4 | 0.5未満 | 0.8 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1.2 | 0.8 | 60以下 |
| 化学的酸素要求量 | 2.4 | 2.1 | 2.1 | 1.7 | 1.4 | 0.5未満 | 2.4 | 2.1 | 3.0 | 2.7 | 2.3 | 2.0 | 90以下 |
| 浮遊物質 | 1.4 | 1.4 | 2.0 | 0.5未満 | 0.6 | 0.5未満 | 2.2 | 1.6 | 2.0 | 4.4 | 0.6 | 0.8 | 60以下 |
| 窒素含有量 | 7.2 | 7.9 | 6.4 | 4.1 | 4.1 | 6.7 | 7.0 | 8.8 | 12.0 | 13.0 | 11.0 | 8.6 | 120以下 |
| 電気伝導率 | 7.2 | 5.9 | 5.8 | 8.3 | 26.0 | 6.0 | 18.0 | 32.0 | 6.4 | 11.0 | 10.0 | 27.0 | |
| 塩化物イオン | 4.5 | 3.2 | 2.1 | 2.8 | 8.3 | 1.5 | 6.5 | 13.0 | 3.2 | 19.0 | 16.0 | 16.0 | |

※水素イオン濃度は単位なし、電気伝導率は(mS/m)、それ以外は(mg/l)

4. 年1回水質検査結果(放流水、地下水)

| | | | | |
|--------------------------|----------------------|----------|----------------------|----------|
| 測定日(括弧内はダイオキシン類の測定日) | 令和7年10月1日(令和7年7月10日) | | 令和7年10月1日(令和7年7月10日) | |
| 結果報告日(括弧内はダイオキシン類の結果報告日) | 令和7年11月6日(令和7年9月10日) | | 令和7年11月6日(令和7年9月10日) | |
| 測定場所 | 放流水 | | 地下水 | |
| 測定結果 | 基準値 | 結果 | 基準値 | 結果 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.03以下 | 0.003未満 | | |
| シアン化合物 | 1以下 | 0.1未満 | | |
| 有機燐化合物 | 1以下 | 0.1未満 | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.1以下 | 0.005未満 | | |
| 六価クロム化合物 | 0.5以下 | 0.005未満 | | |
| 砒素及びその化合物 | 0.1以下 | 0.002未満 | | |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 0.005以下 | 0.0005未満 | | |
| アルキル水銀化合物 | 検出されないこと | 不検出 | | |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB) | 0.003以下 | 0.0005未満 | 検出されないこと | 不検出 |
| フェノール類含有量 | 5以下 | 0.1未満 | | |
| 銅含有量 | 3以下 | 0.1未満 | | |
| 亜鉛含有量 | 2以下 | 0.1未満 | | |
| 溶解性鉄含有量 | 10以下 | 0.2 | | |
| 溶解性マンガン含有量 | 10以下 | 0.1未満 | | |
| クロム含有量 | 2以下 | 0.005未満 | | |
| ふっ素及びその化合物 | 15以下 | 0.2 | | |
| ジクロロメタン | 0.2以下 | 0.001未満 | 0.02以下 | 0.001未満 |
| 四塩化炭素 | 0.02以下 | 0.001未満 | 0.002以下 | 0.0002未満 |
| トリクロロエチレン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.01以下 | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.01以下 | 0.001未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.04以下 | 0.001未満 | 0.004以下 | 0.0004未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 1以下 | 0.001未満 | 0.1以下 | 0.001未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4以下 | 0.001未満 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 3以下 | 0.001未満 | 1以下 | 0.001未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.06以下 | 0.001未満 | 0.006以下 | 0.0006未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.02以下 | 0.001未満 | 0.002以下 | 0.0002未満 |
| チウラム | 0.06以下 | 0.006未満 | 0.006以下 | 0.0006未満 |
| シマジン | 0.03以下 | 0.003未満 | 0.003以下 | 0.0003未満 |

| | | | | |
|------------------------------|--------|---------|-----------|----------|
| チオベンカルブ | 0.2 以下 | 0.002未満 | 0.02 以下 | 0.002未満 |
| ベンゼン | 0.1 以下 | 0.001未満 | 0.01 以下 | 0.001未満 |
| セレン及びその化合物 | 0.1 以下 | 0.009 | 0.01 以下 | 0.002 |
| ほう素及びその化合物 | 50 以下 | 0.5 | | |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物 | 200 以下 | 0.1未満 | | |
| 1,4ジオキサン | 0.5 以下 | 0.01未満 | 0.05 以下 | 0.005未満 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) | 5 以下 | 0.5未満 | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量) | 30 以下 | 0.5未満 | | |
| 大腸菌数 | 800 以下 | 30未満 | | |
| 燐含有量 | 16 以下 | 0.1未満 | | |
| カドミウム | | | 0.003 以下 | 0.0003未満 |
| 全シアン | | | 検出されないこと | 不検出 |
| 鉛 | | | 0.01 以下 | 0.001未満 |
| 六価クロム | | | 0.05 以下 | 0.002未満 |
| 砒素 | | | 0.01 以下 | 0.002 |
| 全水銀 | | | 0.0005 以下 | 0.0001未満 |
| アルキル水銀 | | | 検出されないこと | 不検出 |
| 1,2-ジクロロエチレン | | | 0.04 以下 | 0.004未満 |
| クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) | | | 0.002 以下 | 0.0002未満 |
| ダイオキシン類濃度 | 10 以下 | 0.00016 | 1 以下 | 1.0 |

※大腸菌数は(コロニー形成単位/ml)、ダイオキシン類濃度は(pg-TEQ/l)、それ以外は(mg/l)

5. 地下水の水質悪化に伴う措置

| | |
|-----------|----------|
| 措置を講じた年月日 | 令和 年 月 日 |
| 異常時の措置内容 | |