

中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和4年5月

■ 埋立の状況

| | |
|----------------------------|-------|
| 直接埋立ごみ量(t) | 45.59 |
| └─ 収集ごみ | 44.34 |
| └─ 直接ごみ(一廃) | 1.25 |
| 焼却残渣(t) | |
| 中間処理残渣(t) | |
| 埋立ごみ量(t) | 45.59 |
| 埋立ごみ量(m ³) | 80.9 |
| 覆土量(t) | 0.00 |
| 覆土量(m ³) | 0.0 |
| 埋立容量(m ³) | 80.9 |
| 埋立残余容量(m ³) ※1 | 8,562 |
| 埋立残余容量(m ³) ※2 | 882 |

※1 平成26年7月現在の現地測量値。
 ※2 平成26年7月の測量結果に基づく
 体積換算係数法による算定値。

■ 水質の状況

| | | | |
|-----|--------------|---------|-----|
| 浸出水 | 採水日 | R4.5.10 | |
| | 水質検査日 | R4.5.11 | |
| | pH | 7.9 | |
| | BOD(mg/l) | 38.4 | |
| | SS(mg/l) | 7.5 | |
| | 窒素含有量(mg/l) | 15.1 | |
| 放流水 | 採水日 | R4.5.10 | |
| | 水質検査日 | R4.5.11 | |
| | pH | 7.5 | |
| | BOD(mg/l) | 1.7 | |
| | SS(mg/l) | 0.2 | |
| | 窒素含有量(mg/l) | 14.5 | |
| 地下水 | 採水日 | R4.5.10 | |
| | 水質検査日 | R4.5.11 | |
| | 電気伝導率(mS/cm) | 上流 | 0.1 |
| | | 下流 | 0.1 |
| | 塩化物イオン(mg/l) | 上流 | 0.5 |
| | | 下流 | 2.0 |
| | フッ素(mg/l) | <0.1 | |
| | ホウ素(mg/l) | 0.10 | |
| | 大腸菌群数(個/ml) | 1 | |

■ 施設の状況

| | | |
|------------|--------------|---------|
| 埋立地 | 定期点検日 | R3.9.15 |
| | └─ 法面、擁壁の破損 | 無 |
| | └─ 遮水工の破損 | 無 |
| | 月例点検日 | R4.5.18 |
| | └─ 悪臭、害虫の発生 | 無 |
| | └─ 覆土の状況 | 適 |
| 調整池 | └─ ごみの飛散、流出 | 無 |
| | └─ 浸出水の内部貯留 | 無 |
| | └─ 機器の移動状況 | 適 |
| | 定期点検日 | R3.9.15 |
| | └─ 法面の破損 | 無 |
| | └─ 遮水工の破損 | 無 |
| 浸出水処理施設 | 月例点検日 | R4.5.18 |
| | └─ ごみの浮遊 | 無 |
| | └─ 機器の移動状況 | 適 |
| | 定期点検日 | R1.9.13 |
| | └─ 施設の破損 | 無 |
| | └─ 導水管、配管の凍結 | 無 |
| 保守点検日 | R4.5.18 | |
| └─ 機械の破損 | 無 | |
| └─ 機械の移動状況 | 適 | |