

中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

平成29年5月

■ 埋立の状況

| | |
|----------------------------|-------|
| 直接埋立ごみ量(t) | 50.31 |
| 収集ごみ | 45.73 |
| 直接ごみ(一廃) | 4.58 |
| 焼却残渣(t) | |
| 中間処理残渣(t) | |
| 埋立ごみ量(t) | 50.31 |
| 埋立ごみ量(m ³) | 89.3 |
| 覆土量(t) | 63.20 |
| 覆土量(m ³) | 39.5 |
| 埋立容量(m ³) | 128.8 |
| 埋立残余容量(m ³) ※1 | 8,562 |
| 埋立残余容量(m ³) ※2 | 5,201 |

※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 | H29.5.8 |
| | 水質検査日 | H29.5.10 |
| | pH | 7.7 |
| | BOD(mg/L) | 62.4 |
| | SS(mg/L) | 118.0 |
| 放 流 水 | 窒素含有量(mg/L) | 20.4 |
| | 採水日 | H29.5.8 |
| | 水質検査日 | H29.5.10 |
| | pH | 7.8 |
| | BOD(mg/L) | 3.3 |
| 地 下 水 | SS(mg/L) | 3.8 |
| | 窒素含有量(mg/L) | 19.4 |
| | 採水日 | H29.5.8 |
| | 水質検査日 | H29.5.10 |
| | 電気伝導率(上流) | --- |
| 地 下 水 | 電気伝導率(下流) | 237 |
| | 塩化物イオン(上流) | --- |
| | 塩化物イオン(下流) | 3.5 |

■ 施設の状況

| | | |
|---------------------------------|-----------|----------|
| 埋 立 地 | 定期点検日 | H28.9.16 |
| | 法面、擁壁の破損 | 無 |
| | 遮水工の破損 | 無 |
| | 月例点検日 | H29.5.24 |
| | 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 |
| | 機器の稼働状況 | 適 |
| | 定期点検日 | H28.9.16 |
| | 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 | H29.5.24 |
| | ごみの浮遊 | 無 |
| | 機器の稼働状況 | 適 |
| | 定期点検日 | H28.8.4 |
| | 施設の破損 | 無 |
| | 導水管、配管の凍結 | 無 |
| 浸 出 水 処 理 施 設 | 保守点検日 | H29.5.24 |
| | 機械の破損 | 無 |
| | 機械の稼働状況 | 適 |