

南富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和6年 11月分

1. 埋立の状況

| | |
|------------|------|
| 直接埋立ごみ量(t) | 3.76 |
| 収集ごみ | 3.76 |
| 直接ごみ(一般) | 0 |
| 焼却残渣(t) | — |
| 中間処理残渣 | — |
| 埋立ごみ量 | 3.76 |
| 埋立ごみ量(m) | — |
| 覆土量(m) | — |

2. 地下水、放流水等の状況

| | | | |
|-----|------------------|----------------------|---------------------|
| 浸出水 | 採水日 | R6.11.6 | |
| | 水質検査日 | R6. 11. 6~R6. 11. 11 | |
| | ph | 7.2 | 基準値5.0~9.0 |
| | BOD又はCOD(mg/L) | BOD~34 ・COD~231 | BOD1Lにつき5日間に600mg未満 |
| | SS(mg/L) | 34 | 1Lにつき600mg未満 |
| | 窒素含有量(mg/L) | — | |
| 放流水 | 採水日 | | |
| | 水質検査日 | | |
| | ph | | |
| | BOD(mg/L) | | |
| | SS(mg/L) | | |
| | 窒素含有量(mg/L) | | |
| 地下水 | 採水日 | R6.11.6 | |
| | 水質検査日 | R6. 11. 6~R6. 11. 11 | |
| | 電気伝導率(上流)(mS/L) | — | |
| | 電気伝導率(下流)(mS/L) | 8.90 | |
| | 塩化物イオン(上流)(mg/L) | — | |
| | 塩化物イオン(下流)(mg/L) | 8.0 | |

3. 施設の状況

| | |
|--------------|---------|
| 定期的点検を行った年月日 | R6.11.6 |
| 悪臭の発散状況 | 無 |
| 害虫等の発生状況 | 無 |
| 覆土の状況 | 適 |
| ごみの飛散、流出 | 無 |
| 浸出水の内部貯留 | 適 |
| 法面、擁壁等の崩壊 | 無 |