

# 南富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

## 令和5年2月分

### 1. 埋立の状況

|            |      |
|------------|------|
| 直接埋立ごみ量(t) | 2.87 |
| 収集ごみ       | 2.21 |
| 直接ごみ(一般)   | 0.66 |
| 焼却残渣(t)    | —    |
| 中間処理残渣     | —    |
| 埋立ごみ量      | 2.87 |
| 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              | R5. 2. 6             |                     |
|     | 水質検査日            | R5. 2. 6 ~ R5. 2. 11 |                     |
|     | ph               | 7.3                  | 基準値5.0~9.0          |
|     | BOD又はCOD(mg/L)   | BOD~148 ・COD~347     | BOD1Lにつき5日間に600mg未満 |
|     | SS(mg/L)         | 111                  | 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              | R5. 2. 6             |                     |
|     | 水質検査日            | R5. 2. 6 ~ R5. 2. 11 |                     |
|     | 電気伝導率(上流)(mg/L)  | —                    |                     |
|     | 電気伝導率(下流)(mg/L)  | 9.72                 |                     |
|     | 塩化物イオン(上流)(mg/L) | —                    |                     |
|     | 塩化物イオン(下流)(mg/L) | 2.0                  |                     |

### 3. 施設の状況

|              |          |
|--------------|----------|
| 定期的点検を行った年月日 | R5. 2. 6 |
| 悪臭の発散状況      | 適        |
| 害虫等の発生状況     | 無        |
| 覆土の状況        | 適        |
| ごみの飛散、流出     | 適        |
| 浸出水の内部貯留     | 無        |
| 法面、擁壁等の崩壊    | 無        |