

# 南富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

## 令和4年12月分

### 1. 埋立の状況

|            |      |
|------------|------|
| 直接埋立ごみ量(t) | 5.22 |
| 収集ごみ       | 3.59 |
| 直接ごみ(一般)   | 1.63 |
| 焼却残渣(t)    | —    |
| 中間処理残渣     | —    |
| 埋立ごみ量      | 5.22 |
| 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              | R4. 12. 6              |                     |
|     | 水質検査日            | R4. 12. 6 ~ R4. 12. 12 |                     |
|     | ph               | 7.0                    | 基準値5.0~9.0          |
|     | BOD又はCOD(mg/L)   | BOD~46 ・COD~240        | BOD1Lにつき5日間に600mg未満 |
|     | SS(mg/L)         | 42                     | 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              | R4. 12. 6              |                     |
|     | 水質検査日            | R4. 12. 6 ~ R4. 12. 12 |                     |
|     | 電気伝導率(上流)(mg/L)  | —                      |                     |
|     | 電気伝導率(下流)(mg/L)  | 8.58                   |                     |
|     | 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 | R4. 12. 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         |