

# 南富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

## 平成29年 3月分

### 1. 埋立の状況

|                        |      |
|------------------------|------|
| 直接埋立ごみ量(t)             | 1.12 |
| 収集ごみ                   | 0.00 |
| 直接ごみ(一般)               | 1.12 |
| 焼却残渣(t)                | —    |
| 中間処理残渣                 | —    |
| 埋立ごみ量                  | 0.45 |
| 埋立ごみ量(m <sup>3</sup> ) | —    |
| 覆土量(m <sup>3</sup> )   | —    |

### 2. 地下水、放流水等の状況

|     |                  |                       |                     |
|-----|------------------|-----------------------|---------------------|
| 浸出水 | 採水日              | H29.3.6               |                     |
|     | 水質検査日            | H29. 3. 13~H29. 3. 21 |                     |
|     | ph               | 7.2                   | 基準値5.0~9.0          |
|     | BOD又はCOD(mg/L)   | BOD~10・COD~100        | BOD1Lにつき5日間に600mg未満 |
|     | SS(mg/L)         | 25                    | 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              | H29.3.6               |                     |
|     | 水質検査日            | H29. 3. 13~H29. 3. 21 |                     |
|     | 電気伝導率(上流)(mg/L)  | —                     |                     |
|     | 電気伝導率(下流)(mg/L)  | 7.7                   |                     |
|     | 塩化物イオン(上流)(mg/L) | —                     |                     |
|     | 塩化物イオン(下流)(mg/L) | 1.4                   |                     |

### 3. 施設の状況

|              |         |
|--------------|---------|
| 定期的点検を行った年月日 | H29.3.6 |
| 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       |