

## 令和元年6月維持管理の状況（環境省令で定める事項）

### 第一処分場 施設点検結果

点検日：令和元年6月6日

| 場 所        | 管理項目                 | 評価（○/×） | 備 考      |
|------------|----------------------|---------|----------|
| 擁壁         | 本体のひび割れ・亀裂           | ○       |          |
|            | 本体の沈下・浮上             | ○       |          |
|            | 本体の変位・変形             | ○       |          |
| 開渠等集排水施設   | 土砂の滞留状況              | ○       |          |
|            | ひび割れ・亀裂              | ○       |          |
| 浸出水処理施設    | 浸出水の状況（水質、臭い、色等）     | ○       | 第二処分場と共有 |
|            | 調整槽の状況               | ○       |          |
|            | 浸出液の処理状況             | ○       |          |
|            | 放流水の状況（色、臭い、浮遊物質の発生） | ○       |          |
|            | 機器の運転状況の確認           | ○       |          |
|            | 機器定期点検（ポンプ、弁等の作動）    | ○       |          |
|            | 消火器                  | ○       |          |
| 覆土（アスファルト） | ひび割れ、水漏れ             | ○       |          |
| 囲障設備       | 本体及び基礎の破損・傾斜         | ○       |          |
|            | ごみの付着・汚れ             | ○       |          |
| そ族・害虫      | そ族・害虫の発生             | ○       |          |

### 第二処分場 施設点検結果

点検日：令和元年6月6日

| 場 所        | 管理項目                 | 評価（○/×） | 備 考      |
|------------|----------------------|---------|----------|
| 擁壁         | 本体のひび割れ・亀裂           | ○       |          |
|            | 本体の沈下・浮上             | ○       |          |
|            | 本体の変位・変形             | ○       |          |
| 開渠等集排水施設   | 土砂の滞留状況              | ○       |          |
|            | ひび割れ・亀裂              | ○       |          |
| 浸出水処理施設    | 浸出水の状況（水質、臭い、色等）     | ○       | 第一処分場と共有 |
|            | 調整槽の状況               | ○       |          |
|            | 浸出液の処理状況             | ○       |          |
|            | 放流水の状況（色、臭い、浮遊物質の発生） | ○       |          |
|            | 機器の運転状況の確認           | ○       |          |
|            | 機器定期点検（ポンプ、弁等の作動）    | ○       |          |
|            | 消火器                  | ○       |          |
| 覆土（アスファルト） | ひび割れ、水漏れ             | ○       |          |
| 囲障設備       | 本体及び基礎の破損・傾斜         | ○       |          |
|            | ごみの付着・汚れ             | ○       |          |
| そ族・害虫      | そ族・害虫の発生             | ○       |          |

第一処分場 水質分析結果

採水日：令和元年6月6日

分析結果が得られた日：令和元年7月8日

| 項目                           | 分析項目  | 基準値       | 分析値 | 評価 (○/×) | 備考                        |
|------------------------------|-------|-----------|-----|----------|---------------------------|
| 放流水<br>(第一処分場と<br>第二処分場の合流水) | pH    | 5.8~8.6   | 7.3 | ○        |                           |
|                              | BOD   | 25mg/L 以下 | 0.3 | ○        |                           |
|                              | COD   | 25mg/L 以下 | 5.4 | ○        |                           |
|                              | SS    | 60mg/L 以下 | <1  | ○        |                           |
| 上流側地下水<br>(E1-1 井戸)          | 電気伝導度 | -         | 33  | ○        | 基準値なし<br>分析値の異常な変化<br>を監視 |
|                              | 塩素イオン | -         | 35  | ○        |                           |
| 下流側地下水<br>(E3-1 井戸)          | 電気伝導度 | -         | 58  | ○        |                           |
|                              | 塩素イオン | -         | 22  | ○        |                           |

第二処分場 水質分析結果

採水日：令和元年6月6日

分析結果が得られた日：令和元年7月8日

| 項目                           | 分析項目  | 基準値       | 分析値 | 評価 (○/×) | 備考                        |
|------------------------------|-------|-----------|-----|----------|---------------------------|
| 放流水<br>(第一処分場と<br>第二処分場の合流水) | pH    | 5.8~8.6   | 7.3 | ○        |                           |
|                              | BOD   | 25mg/L 以下 | 0.3 | ○        |                           |
|                              | COD   | 25mg/L 以下 | 5.4 | ○        |                           |
|                              | SS    | 60mg/L 以下 | <1  | ○        |                           |
| 上流側地下水<br>(C 井戸)             | 電気伝導度 | -         | 26  | ○        | 基準値なし<br>分析値の異常な変化<br>を監視 |
|                              | 塩素イオン | -         | 8.5 | ○        |                           |
| 下流側地下水<br>(D 井戸)             | 電気伝導度 | -         | 61  | ○        |                           |
|                              | 塩素イオン | -         | 23  | ○        |                           |