

# 平成26年1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：平成26年1月8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：平成26年1月8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：平成 26年1月8日

分析結果が得られた日：平成 26年2月4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   | 7.7     | ○        |                           |
|                              | BOD   | 25mg/L 以下 | 2.3mg/L | ○        |                           |
|                              | COD   | 25mg/L 以下 | 0.4mg/L | ○        |                           |
|                              | SS    | 60mg/L 以下 | 1mg/L   | ○        |                           |
| 上流側地下水<br>(E1-1 井戸)          | 電気伝導度 | -         | 35mS/m  | ○        | 基準値なし<br>分析値の異常な変化<br>を監視 |
|                              | 塩素イオン | -         | 30mg/L  | ○        |                           |
| 下流側地下水<br>(E3-1 井戸)          | 電気伝導度 | -         | 64mS/m  | ○        |                           |
|                              | 塩素イオン | -         | 31mg/L  | ○        |                           |

### 第二処分場 水質分析結果

採水日：平成 26年1月8日

分析結果が得られた日：平成 26年2月4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   | 7.7     | ○        |                           |
|                              | BOD   | 25mg/L 以下 | 2.3mg/L | ○        |                           |
|                              | COD   | 25mg/L 以下 | 0.4mg/L | ○        |                           |
|                              | SS    | 60mg/L 以下 | 1mg/L   | ○        |                           |
| 上流側地下水<br>(C井戸)              | 電気伝導度 | -         | 27mS/m  | ○        | 基準値なし<br>分析値の異常な変化<br>を監視 |
|                              | 塩素イオン | -         | 7.9mg/L | ○        |                           |
| 下流側地下水<br>(D井戸)              | 電気伝導度 | -         | 44mS/m  | ○        |                           |
|                              | 塩素イオン | -         | 17mg/L  | ○        |                           |