

平成27年4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27年4月15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27年4月15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27年4月15日

分析結果が得られた日：平成27年5月14日

| 項目 | 分析項目 | 基準値 | 分析値 | 評価 (○/×) | 備考 |
|------------------------------|-------|-----------|-----|----------|---------------------------|
| 放流水 (第一処分場と 第二処分場の合流水) | pH | 5.8~8.6 | 8.0 | ○ | |
| | BOD | 25mg/L 以下 | 0.5 | ○ | |
| | COD | 25mg/L 以下 | 1.8 | ○ | |
| | SS | 60mg/L 以下 | 1 | ○ | |
| 上流側地下水 (E1-1 井戸) | 電気伝導度 | - | 36 | ○ | 基準値なし 分析値の異常な変化 を監視 |
| | 塩素イオン | - | 38 | ○ | |
| 下流側地下水 (E3-1 井戸) | 電気伝導度 | - | 55 | ○ | |
| | 塩素イオン | - | 27 | ○ | |

第二処分場 水質分析結果

採水日：平成27年4月15日

分析結果が得られた日：平成27年5月14日

| 項目 | 分析項目 | 基準値 | 分析値 | 評価 (○/×) | 備考 |
|------------------------------|-------|-----------|-----|----------|---------------------------|
| 放流水 (第一処分場と 第二処分場の合流水) | pH | 5.8~8.6 | 8.0 | ○ | |
| | BOD | 25mg/L 以下 | 0.5 | ○ | |
| | COD | 25mg/L 以下 | 1.8 | ○ | |
| | SS | 60mg/L 以下 | 1 | ○ | |
| 上流側地下水 (C 井戸) | 電気伝導度 | - | 26 | ○ | 基準値なし 分析値の異常な変化 を監視 |
| | 塩素イオン | - | 7.8 | ○ | |
| 下流側地下水 (D 井戸) | 電気伝導度 | - | 41 | ○ | |
| | 塩素イオン | - | 18 | ○ | |