

## 明治池最終処分場 維持管理状況報告書

|        |                |
|--------|----------------|
| 施設設置者名 | 加古川市上下水道局      |
| 施設名    | 明治池最終処分場       |
| 施設所在地  | 加古川市神野町福留760-2 |

## ◎地下水、保有水の状況

| 項目  | 日付                 | 採取日  | 5月31日 | 基準値 |
|---|--------------------|------|-------|-----|
|   |                    | 測定結果 | 5月31日 |     |
| 保有水   | pH                 |      | —     |     |
|   | BOD(mg/L)          |      | —     |     |
|   | COD(mg/L)          |      | —     |     |
|   | SS(mg/L)           |      | —     |     |
|   | T-N                |      | —     |     |
| 地下水   | 電気伝導率 (ms/m) (上流)  |      | 24    |     |
|   | 電気伝導率 (ms/m) (下流)  |      | 20    |     |
|   | 塩化物イオン (mg/L) (上流) |      | —     |     |
|   | 塩化物イオン (mg/L) (下流) |      | —     |     |
| ※異常時に処置を講じた年月日及び内容等                         |                    |      |       |     |
| 備考<br>電気伝導率は、1ヵ月に1回実施。<br>詳細な水質検査は、1年に1回実施。 |                    |      |       |     |

## ◎埋立状況

| 項目   |          | 5月埋立状況                 |
|--|----------|------------------------|
| 種類   | 浄水汚泥     | 0.0 t                  |
|  | 埋立量合計(t) | 0.0 t                  |
| 埋立量合計(m <sup>3</sup> )                                       |          | 0.0 m <sup>3</sup>     |
| 覆土量(t)   |          | 0.0 t                  |
| 覆土量(m <sup>3</sup> )   |          | 0.0 m <sup>3</sup>     |
| 埋立容量(m <sup>3</sup> )  |          | 0.0 m <sup>3</sup>     |
| 埋立残余容量(m <sup>3</sup> )                                      |          | 6,002.0 m <sup>3</sup> |
| ※平成 29年 10月埋立残余容量:5,765.9m <sup>3</sup>                      |          |                        |
| ※異常時に処置を講じた年月日及び内容等  |          |                        |
| 備考<br>残余容量の測定年月日:平成29年10月<br>残余容量の測定結果:5,765.9m <sup>3</sup> |          |                        |

## ◎点検状況

| 項目   | 点検日   | 異常の有無 |
|--|-------|-------|
| ①周辺地盤の管理   | —     | —     |
| ②地下水集排水施設管理  | 5月31日 | 無     |
| ③地下水観測井の管理   | 5月31日 | 無     |
| ④その他設備の管理<br>・廃棄物搬入路<br>・フェンス<br>・土堤<br>・看板 等  | 5月9日  | 無     |
| ※異常時に処置を講じた年月日及び内容等  |       |       |
| 備考<br>①周辺地盤の管理は、原則1年に1回実施。<br>②地下水集排水施設管理は、原則1年に1回実施。<br>③地下水観測井の管理は、原則1ヵ月に1回実施。<br>④その他設備の管理は、原則1ヵ月に1回実施。 |       |       |