

引佐最終処分場維持管理の状況に関する情報

【平成30年11月】

●埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

| 引佐最終処分場 第一期埋立地 | |
|----------------|-------|
| 種類 | 数量(t) |
| し尿焼却灰 | 0.00 |
| 沈砂 | 0.00 |
| 破碎不適物 | 0.00 |
| 火災不燃 | 0.00 |
| 破碎後不適物 | 0.00 |
| その他() | |
| その他() | |
| その他() | |
| 合計 | 0.00 |

●水質検査の実施状況と措置(月1回)

| 地下水・放流水の別 採取場所 | 地下水 | | | 放流水 | | | |
|-------------------|------|----------|----------|------|----------|---------|--------|
| | 単位 | 観測井A(下流) | 観測井D(上流) | 単位 | 浜名湖上乘せ基準 | 施設目標値 | 放流水槽 |
| 採取日 | | 11月7日 | 11月7日 | | | | 11月7日 |
| 検査結果が得られた日 | | 11月15日 | 11月15日 | | | | 11月15日 |
| 塩化物イオン | mg/l | — | — | mg/l | — | — | 170 |
| 電気伝導度 | mS/m | 84.0 | 24.0 | mS/m | — | — | — |
| 水素イオン濃度(pH) (24℃) | | — | — | | 5.8~8.6 | 5.8~8.6 | 6.8 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/l | — | — | mg/l | 15以下 | 10以下 | 0.5未満 |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/l | — | — | mg/l | 15以下 | 10以下 | 0.6 |
| 浮遊物質(SS) | mg/l | — | — | mg/l | 40以下 | 20以下 | 1未満 |
| 窒素含有量 | mg/l | — | — | mg/l | 60以下 | 20以下 | 0.8 |
| 検査結果(異常の有無) | | 無 | 無 | | | | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | 月 日 | 月 日 | | | | 月 日 |
| | | — | — | | | | — |

*放流水は浜名湖上乘せ基準よりもさらに低い自主規制値を定め、環境への負荷を最小限にしています。

●残余の埋立容量(年1回)

| | | |
|-------------|---------|----------------|
| 測定年月日 | 平成29年度末 | |
| 測定結果(埋立残容量) | 16,123 | m ³ |

●施設の点検(毎月)

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 導水管等の凍結損壊 |
|-------------------|-------|-------|-------|---------|-----------|
| 点検日 | 11月1日 | 11月1日 | 11月1日 | 11月30日 | — |
| 点検結果(異常の有無) | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 | 月 日 |
| | — | — | — | — | — |