

## 産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報（2019年6月分）

|         |                    |
|---------|--------------------|
| 施設の種類   | 産業廃棄物最終処分場（管理型）    |
| 設置の場所   | 熊本県天草郡苓北町年柄及び都呂々地先 |
| 埋立処分場区分 | 公有水面埋立処分           |

### 1 埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

| 種類   | 数量       |
|------|----------|
| 燃えがら | 683.28 t |
| ばいじん | 27.35 t  |
| 汚泥   | 105.88 t |

### 2 設備の点検 ・点検頻度：2回/年

| 点検箇所                | 点検日 | 点検結果 | 異常時の措置 |   |
|---------------------|-----|------|--------|---|
| 擁壁等                 | /   | /    | 措置年月日  | / |
|                     |     |      | 措置内容   | / |
| 遮水工                 | /   | /    | 措置年月日  | / |
|                     |     |      | 措置内容   | / |
| 浸出液処理設備<br>(余水処理装置) | /   | /    | 措置年月日  | / |
|                     |     |      | 措置内容   | / |

### 3 水質検査 ： 放流水

排水基準等に係る項目

|        |                 |
|--------|-----------------|
| 試料採取場所 | 灰捨場余水出口（浸出液処理水） |
| 試料採取日  | 2019年6月4日       |

| 検査項目          | 単位   | 検査結果が得られた日 | 検査結果 | 基準値     |
|---------------|------|------------|------|---------|
| 水素イオン濃度（水素指数） | —    | 2019年6月4日  | 7.9  | 5.0～9.0 |
| 化学的酸素要求量      | mg/L | 2019年6月4日  | 1.6  | 90      |
| 浮遊物質          | mg/L | 2019年6月4日  | <2   | 60      |

< : 定量下限値未満

### 4 残余埋立容量

|           |                |
|-----------|----------------|
| 測定を行った年月日 | /              |
| 残余埋立容量    | m <sup>3</sup> |