産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報(2018年度)

| 施設の種類 | 産業廃棄物最終処分場(管理型) | | | | | |
|-------|------------------|--|--|--|--|--|
| 設置の場所 | 熊本県菊池市旭志川辺1349-4 | | | | | |

1. 埋め立てた産業廃棄物(汚泥)の各月ごとの数量

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 数量(t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2. 設備の点検【点検頻度 1回/月】

| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|------------|--------------|------|------|------|-------|------|-------|-------|--------|------|------|-------------|
| 点検箇所 | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| | 点 | 検日 | 4月6日 | 5月7日 | 6月4日 | 7月7日 | 8月12日 | 9月7日 | 10月5日 | 11月9日 | 12月14日 | 1月4日 | 2月1日 | 3月3日 |
| ①擁壁の崩れ・決壊・陥没 | 点栈 | 食結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| ① 摊室の朋化・ 大塚・ 陥及 | 異常時 | 処置日 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | の措置 | 処置内容 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | 点 | 検日 | 4月6日 | 5月7日 | 6月4日 | 7月7日 | 8月12日 | 9月7日 | 10月5日 | 11月9日 | 12月14日 | 1月4日 | 2月1日 | 3月3日 |
| ②遮水シートの亀裂・破損 | 点栈 | 食結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常あり | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| と | 異常時 | 処置日 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | の措置 | 処置内容 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | 点 | 検日 | 4月6日 | 5月7日 | 6月4日 | 7月7日 | 8月12日 | 9月7日 | 10月5日 | 11月9日 | 12月14日 | 1月4日 | 2月1日 | 3月3日 |
| ③浸出液処理設備 | 点栈 | 食結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 少汉山水龙垤改渊 | | 処置日 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | の措置 | 処置内容 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |

3. 水質検査(放流水)

試料採取場所:工場排水処理放流水【測定頻度 1回/月】

| | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------------|--------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 試料採取日 | | | 4月23日 | 5月28日 | 6月22日 | 7月23日 | 8月27日 | 9月21日 | 10月26日 | 11月26日 | 12月14日 | 1月19日 | 2月15日 | 3月26日 |
| 検査結果が得られた日 | | | 5月9日 | 6月7日 | 7月5日 | 8月7日 | 9月4日 | 10月4日 | 11月8日 | 12月19日 | 1月4日 | 2月6日 | 3月1日 | 4月8日 |
| | 水素イオン濃度(水素指数) 【基準値:5.8~8.6】 | _ | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 7.1 |
| 検 査 | 生物科学的酸素要求量(BOD) 【基準値:25以下】 | mg/L | 20 | 3.4 | 10 | 3.8 | 23 | 7.2 | 25 | 11 | 9.2 | 1.6 | 8.6 | 7.3 |
| 結 果 | 浮遊物質量(SS) 【基準値:40以下】 | mg/L | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 六価クロム化合物 【基準値:0.05以下】 | mg/L | 0.005未満 | 0.006未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |

4. 水質検査(観測井戸)

試料採取場所:產業廃棄物最終処分場観測井戸水【測定頻度 1回/月】

| 以行体状物用: | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 試料採取日 | | | 4月23日 | 5月28日 | 6月22日 | 7月23日 | 8月27日 | 9月21日 | 10月26日 | 11月26日 | 12月14日 | 1月19日 | 2月15日 | 3月26日 |
| 検査結果が得られた日 | | | 5月9日 | 6月7日 | 7月5日 | 8月7日 | 9月4日 | 10月4日 | 11月8日 | 12月19日 | 1月4日 | 2月6日 | 3月1日 | 4月8日 |
| | 水素イオン濃度(水素指数) 【基準値:5.8~8.6】 | _ | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| 検 査 | 塩化物イオン 【基準値:200以下】 | mg/L | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 結 果 | 電気伝導率 | ms/m | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 9.9 | 9.8 | 9.8 | 10.0 | 9.9 | 9.9 |
| | 六価クロム化合物 【基準値:0.05以下】 | mg/L | 0.005未満 |

5. ダイオキシン類

試料採取場所:工場排水処理放流水【測定頻度 1回/年】

| D-4-1 13-1 | はい、日本のであり、1年である。これでは、1年では、1年では、1年では、1年では、1年では、1年では、1年では、1年 | | | | | | | | | |
|------------|--|----------|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 単位 | 2018年度 | | | | | | | |
| | 試料採取日 | | 11月26日 | | | | | | | |
| | 検査結果が得られた日 | | 12月19日 | | | | | | | |
| 結検 果査 | ダイオキシン濃度 【基準値:10以下】 | pg-TEQ/L | 0.000036 | | | | | | | |

6. 残余埋立容量

【測定頻度 1回/年】

| 測定を行った年月日 | 2019/3/31 | | | | | | | |
|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 残余埋立容量 | 3, 645㎡ | | | | | | | |