

産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報（平成30年11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 | 891.30 t |
| ばいじん | 0.00 t |
| 汚泥 | 27.80 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 | |
|---------------------|-----|------|--------|------|
| | | | 措置年月日 | 措置内容 |
| 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 (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 | 平成30年11月6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） | — | 平成30年11月6日 | 7.9 | 5.0～9.0 |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 平成30年11月6日 | 1.4 | 90 |
| 浮遊物質 | mg/L | 平成30年11月6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 ³ |

水質検査 : 最終処分場の周辺の水域

(1) 地下水等検査項目

| 試料採取場所 | 試料採取日 | 検査結果が得られた日 |
|-----------|-------------|-------------|
| 取水口揚炭岸壁 | 平成30年11月15日 | 平成30年12月14日 |
| 発電所周辺南側護岸 | 平成30年11月15日 | 平成30年12月14日 |

| 検査項目 | 検査結果 | | | |
|-----------------------|------|---------|-----------|----------|
| | 単位 | 試料採取場所 | | 基準値 |
| | | 取水口揚炭岸壁 | 発電所周辺南側護岸 | |
| アルキル水銀 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 検出されないこと |
| 総水銀 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 0.0005 |
| カドミウム | mg/L | <0.001 | <0.001 | 0.003 |
| 鉛 | mg/L | <0.005 | <0.005 | 0.01 |
| 六価クロム | mg/L | <0.04 | <0.04 | 0.05 |
| 砒素 | mg/L | <0.005 | <0.005 | 0.01 |
| 全シアン | mg/L | <0.1 | <0.1 | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.002 | <0.002 | 0.01 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 0.01 |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.002 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 | <0.0004 | 0.004 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.002 | <0.002 | 0.1 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 1 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | 0.006 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.002 |
| チウラム | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | 0.006 |
| シマジン | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| チオベンカルブ | mg/L | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| セレン | mg/L | <0.002 | <0.002 | 0.01 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| クロロエレン (別名 塩化ビニルモノマー) | mg/L | <0.0002 | <0.0002 | 0.002 |

< : 定量下限値未満

| 水質悪化時の措置 | 措置年月日 | |
|----------|-------|---|
| | 措置内容 | / |

(2) ダイオキシン類 ・測定頻度：1回/年

| 試料採取場所 | 試料採取日 | 検査結果が得られた日 |
|-----------|-------------|-------------|
| 取水口揚炭岸壁 | 平成30年11月15日 | 平成30年12月14日 |
| 発電所周辺南側護岸 | 平成30年11月15日 | 平成30年12月14日 |

| 検査項目 | 単位 | 検査結果 | 基準値 | |
|---------|-----------|----------|-------|---|
| ダイオキシン類 | 取水口揚炭岸壁 | pg-TEQ/L | 0.058 | 1 |
| | 発電所周辺南側護岸 | pg-TEQ/L | 0.057 | 1 |

| 水質悪化時の措置 | 措置年月日 | |
|----------|-------|---|
| | 措置内容 | / |