

産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報（2021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 | 831.60 t |
| ばいじん | 32.05 t |
| 汚泥 | 156.83 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 | | | | |
| 遮水工 | | | | |
| 浸出液処理設備 (余水処理装置) | | | | |

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 | 2021年6月1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） | — | 2021年6月1日 | 8.1 | 5.0～9.0 |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 2021年6月1日 | 1.8 | 90 |
| 浮遊物質 | mg/L | 2021年6月1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 | | |
| 発電所周辺南側護岸 | | |

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

| 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 | 1 |
| | 発電所周辺南側護岸 | pg-TEQ/L | 1 |

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

水質検査 : 放流水 (灰捨場余水)

(1) 排水基準等に係る項目

| 試料採取場所 | 試料採取日 | 検査結果が得られた日 |
|------------------|-------|------------|
| 灰捨場余水出口 (浸出液処理水) | | |

| 検査項目 | 単位 | 検査結果 | 基準値 |
|---|-------------------|------|----------|
| アルキル水銀化合物 | mg/L | | 検出されないこと |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | | 0.005 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | | 0.03 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | | 0.1 |
| 有機燐化合物 (パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びエチルパラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト (別名EPN) に限る。) | mg/L | | 1 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | | 0.5 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | | 0.1 |
| シアン化合物 | mg/L | | 1 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | | 0.003 |
| トリクロロエチレン | mg/L | | 0.1 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | | 0.1 |
| ジクロロメタン | mg/L | | 0.2 |
| 四塩化炭素 | mg/L | | 0.02 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | 0.04 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | 1 |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | 0.4 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | 3 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | 0.06 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | 0.02 |
| チウラム | mg/L | | 0.06 |
| シマジン | mg/L | | 0.03 |
| チオベンカルブ | mg/L | | 0.2 |
| ベンゼン | mg/L | | 0.1 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | | 0.1 |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | | 0.5 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | | 230 |
| ふつ素及びその化合物 | mg/L | | 15 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | | 200 |
| ※ 浮遊性油脂抽出物質 (鉱油類含有量) | mg/L | | 5 |
| ※ 浮遊性油脂抽出物質 (動植物油脂類含有量) | mg/L | | 30 |
| ※ フェノール類含有量 | mg/L | | 5 |
| ※ 銅含有量 | mg/L | | 3 |
| ※ 亜鉛含有量 | mg/L | | 2 |
| ※ 溶解性鉄含有量 | mg/L | | 10 |
| ※ 溶解性マンガン含有量 | mg/L | | 10 |
| ※ クロム含有量 | mg/L | | 2 |
| ※ 大腸菌群数 | 個/cm ³ | | 3,000 |

< : 定量下限値未満

(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 |
|------------------|-------|------------|
| 灰捨場余水出口 (浸出液処理水) | | |

| 検査項目 | 単位 | 検査結果 | 基準値 |
|---------|----------|------|-----|
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | 10 |