

一般廃棄物最終処分場の維持管理の状況

| | |
|------|--------------|
| 年度 | 令和5年度 |
| 施設名称 | グリーンオアシス大網 |
| 所在地 | 大網白里市小西641番地 |

1 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

| | 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 |
|-------|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 不燃残渣 | トン | 79.36 | | | | | | | | | | | |
| 熔融スラグ | | 0.00 | | | | | | | | | | | |

2 施設の点検

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------------|----------------------|-----------|------|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 擁壁の点検 | 点検を行った年月日 | 4月5日 | | | | | | | | | | | |
| | 点検の結果 | 異常なし | | | | | | | | | | | |
| | 損壊するおそれがある場合の措置 | | | | | | | | | | | | |
| | 措置を講じた年月日 | - | | | | | | | | | | | |
| | 措置の内容 | - | | | | | | | | | | | |
| 遮水工の点検 | 点検を行った年月日 | 4月5日 | | | | | | | | | | | |
| | 点検の結果 | 異常なし | | | | | | | | | | | |
| | 遮水効果が低下するおそれがある場合の措置 | | | | | | | | | | | | |
| | 措置を講じた年月日 | - | | | | | | | | | | | |
| | 措置の内容 | - | | | | | | | | | | | |
| 調整池の点検 | 点検を行った年月日 | 4月5日 | | | | | | | | | | | |
| | 点検の結果 | 異常なし | | | | | | | | | | | |
| | 損壊するおそれがある場合の措置 | | | | | | | | | | | | |
| | 措置を講じた年月日 | - | | | | | | | | | | | |
| | 措置の内容 | - | | | | | | | | | | | |
| 浸出液処理設備 | 機能の点検 | 点検を行った年月日 | 4月5日 | | | | | | | | | | |
| | | 点検の結果 | 異常なし | | | | | | | | | | |
| | 機能に異常がある場合の措置 | 措置を講じた年月日 | - | | | | | | | | | | |
| | | 措置の内容 | - | | | | | | | | | | |
| | 導水管等の防凍措置の点検 | 点検を行った年月日 | 4月5日 | | | | | | | | | | |
| | | 点検の結果 | 異常なし | | | | | | | | | | |
| 機能に異常がある場合の措置 | 措置を講じた年月日 | - | | | | | | | | | | | |
| | 措置の内容 | - | | | | | | | | | | | |

3 残余の埋立容量

| | |
|------------------------|-----------|
| 測定を行った年月日 | 令和5年4月28日 |
| 測定の結果(m ³) | 76,098 |

* 最終覆土を含む

4-1 水質検査結果 放流水

法定検査頻度 No.1~5: 月1回以上、その他: 年1回以上

| No. | | 単位 | 定量下限値 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|-------------------------------|-------------------|-------|----------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| - | 試料採取年月日 | - | - | - | R5.4.25 | | | | | | | | | | | |
| - | 検査結果取得日 | - | - | - | R5.5.16 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 水素イオン濃度(水素指数) | - | - | 5.8~8.6 | 7.8 | | | | | | | | | | | |
| 2 | 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 1 | 10以下 | <0.5 | | | | | | | | | | | |
| 3 | 化学的酸素要求量 | mg/l | 1 | 10以下 | 2.2 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 浮遊物質 | mg/l | 1 | 10以下 | <1 | | | | | | | | | | | |
| 5 | 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 30 | 3000以下 | <1 | | | | | | | | | | | |
| 6 | アルキル水銀化合物 | mg/l | | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/l | | 0.0005以下 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | | 0.01以下 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 鉛及びその化合物 | mg/l | | 0.1以下 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 有機リン化合物 | mg/l | | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 六価クロム化合物 | mg/l | | 0.05以下 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 砒素及びその化合物 | mg/l | | 0.05以下 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | シアン化合物 | mg/l | | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ポリ塩化ビフェニル | mg/l | | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | |
| 15 | トリクロロエチレン | mg/l | | 0.1以下 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | テトラクロロエチレン | mg/l | | 0.1以下 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | mg/l | | 0.2以下 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 四塩化炭素 | mg/l | | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | 0.04以下 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | 0.2以下 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | 0.4以下 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | 3以下 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | 0.06以下 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | チウラム | mg/l | | 0.06以下 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | シマジン | mg/l | | 0.03以下 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | チオベンカルブ | mg/l | | 0.2以下 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | ベンゼン | mg/l | | 0.1以下 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | セレン及びその化合物 | mg/l | | 0.1以下 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 1, 4-ジオキサン | mg/l | | 0.5以下 | | | | | | | | | | | | |
| 31 | ほう素及びその化合物 | mg/l | | 50以下 | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ふっ素及びその化合物 | mg/l | | 10以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 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以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) | mg/l | | 3以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量) | mg/l | | 5以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | フェノール類含有量 | mg/l | | 0.5以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 銅含有量 | mg/l | | 1以下 | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 亜鉛含有量 | mg/l | | 1以下 | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 溶解性鉄含有量 | mg/l | | 5以下 | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 溶解性マンガン含有量 | mg/l | | 5以下 | | | | | | | | | | | | |
| 41 | クロム含有量 | mg/l | | 0.5以下 | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 窒素含有量 | mg/l | | 120以下 | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 燐含有量 | mg/l | | 16以下 | | | | | | | | | | | | |
| 44 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | - | 10以下 | | | | | | | | | | | | |

※ 規準は自主基準値

4-2 水質検査結果 地下水(観測井・上流)

法定検査頻度 No.1及び2:月1回以上、その他:年1回以上

| No. | 単位 | 定量下限値 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|----------------|----------|-----|----------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| - | 試料採取年月日 | - | - | R5.4.25 | | | | | | | | | | | |
| - | 検査結果取得日 | - | - | R5.5.16 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 電気伝導率 | ms/m | - | 26.5 | | | | | | | | | | | |
| 2 | 水素イオン濃度(水素指数) | - | - | 6.9 | | | | | | | | | | | |
| 3 | アルキル水銀化合物 | mg/l | | 検出されないこと | | | | | | | | | | | |
| 4 | 総水銀 | mg/l | | 0.0005以下 | | | | | | | | | | | |
| 5 | カドミウム | mg/l | | 0.003以下 | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛 | mg/l | | 0.01以下 | | | | | | | | | | | |
| 7 | 六価クロム | mg/l | | 0.05以下 | | | | | | | | | | | |
| 8 | 砒素 | mg/l | | 0.01以下 | | | | | | | | | | | |
| 9 | 全シアン | mg/l | | 検出されないこと | | | | | | | | | | | |
| 10 | ポリ塩化ビフェニル | mg/l | | 検出されないこと | | | | | | | | | | | |
| 11 | トリクロロエチレン | mg/l | | 0.01以下 | | | | | | | | | | | |
| 12 | テトラクロロエチレン | mg/l | | 0.01以下 | | | | | | | | | | | |
| 13 | ジクロロメタン | mg/l | | 0.02以下 | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/l | | 0.002以下 | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | 0.004以下 | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | 0.1以下 | | | | | | | | | | | |
| 17 | 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | 0.04以下 | | | | | | | | | | | |
| 18 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | 1以下 | | | | | | | | | | | |
| 19 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | 0.006以下 | | | | | | | | | | | |
| 20 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | 0.002以下 | | | | | | | | | | | |
| 21 | チウラム | mg/l | | 0.006以下 | | | | | | | | | | | |
| 22 | シマジン | mg/l | | 0.003以下 | | | | | | | | | | | |
| 23 | チオベンカルブ | mg/l | | 0.02以下 | | | | | | | | | | | |
| 24 | ベンゼン | mg/l | | 0.01以下 | | | | | | | | | | | |
| 25 | セレン | mg/l | | 0.01以下 | | | | | | | | | | | |
| 26 | 1, 4-ジオキサン | mg/l | | 0.05以下 | | | | | | | | | | | |
| 27 | クロロエチレン | mg/l | | 0.002以下 | | | | | | | | | | | |
| 28 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | - | 1以下 | | | | | | | | | | | |

※基準値は、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」及び「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令」による。

4-3 水質検査結果 地下水(観測井・下流)

法定検査頻度 No.1及び2:月1回以上、その他:年1回以上

| No. | 単位 | 定量下限値 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----|----------------|----------|-----|----------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| - | 試料採取年月日 | - | - | R5.4.25 | | | | | | | | | | | |
| - | 検査結果取得日 | - | - | R5.5.16 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 電気伝導率 | ms/m | - | 58.6 | | | | | | | | | | | |
| 2 | 水素イオン濃度(水素指数) | - | - | 7.2 | | | | | | | | | | | |
| 3 | アルキル水銀化合物 | mg/l | | 検出されないこと | | | | | | | | | | | |
| 4 | 総水銀 | mg/l | | 0.0005以下 | | | | | | | | | | | |
| 5 | カドミウム | mg/l | | 0.003以下 | | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛 | mg/l | | 0.01以下 | | | | | | | | | | | |
| 7 | 六価クロム | mg/l | | 0.05以下 | | | | | | | | | | | |
| 8 | 砒素 | mg/l | | 0.01以下 | | | | | | | | | | | |
| 9 | 全シアン | mg/l | | 検出されないこと | | | | | | | | | | | |
| 10 | ポリ塩化ビフェニル | mg/l | | 検出されないこと | | | | | | | | | | | |
| 11 | トリクロロエチレン | mg/l | | 0.01以下 | | | | | | | | | | | |
| 12 | テトラクロロエチレン | mg/l | | 0.01以下 | | | | | | | | | | | |
| 13 | ジクロロメタン | mg/l | | 0.02以下 | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/l | | 0.002以下 | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | 0.004以下 | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | 0.1以下 | | | | | | | | | | | |
| 17 | 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | 0.04以下 | | | | | | | | | | | |
| 18 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | 1以下 | | | | | | | | | | | |
| 19 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | 0.006以下 | | | | | | | | | | | |
| 20 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | 0.002以下 | | | | | | | | | | | |
| 21 | チウラム | mg/l | | 0.006以下 | | | | | | | | | | | |
| 22 | シマジン | mg/l | | 0.003以下 | | | | | | | | | | | |
| 23 | チオベンカルブ | mg/l | | 0.02以下 | | | | | | | | | | | |
| 24 | ベンゼン | mg/l | | 0.01以下 | | | | | | | | | | | |
| 25 | セレン | mg/l | | 0.01以下 | | | | | | | | | | | |
| 26 | 1, 4-ジオキサン | mg/l | | 0.05以下 | | | | | | | | | | | |
| 27 | クロロエチレン | mg/l | | 0.002以下 | | | | | | | | | | | |
| 28 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | - | 1以下 | | | | | | | | | | | |

※基準値は、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」及び「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令」による。