

1 埋立てた一般廃棄物

| 項目 | 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 |
|-------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 焼却残渣 | t | 191.6 | 110.1 | 106.4 | 207.5 | 236.2 | 62.6 | 170.4 | 203.2 | 136.5 | 103.7 | 127.3 | 155.0 |
| その他（スラグ、土等） | t | 63.6 | 50.5 | 40.1 | 38.6 | 42.3 | 13.6 | 39.3 | 86.1 | 56.5 | 46.3 | 33.1 | 35.8 |

2 定期点検

| 項目・内容 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 擁壁等 | 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 |
| 調整池 | 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 |
| 遮水工 | 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 |
| 浸出水処理設備 | 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 |

3 埋立容量

| | |
|--------------------------|----------------------|
| 測定日 | 平成30年3月 |
| 埋立総量 (m ³) | 73,167m ³ |
| 埋立残余容量 (m ³) | 42,657m ³ |

4-1 水質検査（月1回以上測定項目）

| 項目・内容 | | 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 |
|--------------|------------------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|--------|-------|------|------|
| 放流水 | 採取日 | | 4月17日 | 5月8日 | 6月1日 | 7月10日 | 8月1日 | 9月3日 | 10月1日 | 11月1日 | 12月3日 | 1月7日 | 2月1日 | 3月1日 |
| | 検査報告日 | | 4月27日 | 5月15日 | 6月12日 | 7月19日 | 8月8日 | 9月11日 | 10月10日 | 11月7日 | 12月11日 | 1月16日 | 2月7日 | 3月7日 |
| | 水素イオン濃度 (pH) | | 7.5 | 7.1 | 6.8 | 6.3 | 7.4 | 6.3 | 6.9 | 7.3 | 6.2 | 6.1 | 7.1 | 7.2 |
| | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 0.8 | 0.5 | 1.3 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.7 | 1.9 | 不検出 | 0.5 | 2.6 | 0.7 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 2.5 | 3.4 | 7.2 | 2.9 | 5.9 | 1.9 | 5.7 | 5.9 | 2.4 | 2.8 | 4.3 | 3.5 |
| | 浮遊物質 (SS) | mg/L | 12 | 20 | 22 | 2 | 7 | 1 | 3 | 27 | 4 | 1 | 26 | 3 |
| | 窒素含有量 | mg/L | 1.8 | 4.1 | 9.1 | 3.7 | 9.1 | 3.4 | 7.0 | 9.4 | 2.4 | 1.3 | 8.1 | 6.4 |
| 観測井戸 (上部) | 採取日 | | 4月17日 | 5月8日 | 6月1日 | 7月10日 | 8月1日 | 9月3日 | 10月1日 | 11月1日 | 12月3日 | 1月7日 | 2月1日 | 3月1日 |
| | 検査報告日 | | 4月19日 | 5月11日 | 6月5日 | 7月12日 | 8月3日 | 9月6日 | 10月4日 | 11月5日 | 12月6日 | 1月10日 | 2月8日 | 3月5日 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 9.9 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 2.8 | 3.8 | 0.4 | 1.1 | 3.0 | 4.4 | 11 | 11 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 11 | 5.4 | 5.3 | 5.4 | 6.9 | 7.8 | 5.5 | 5.8 | 6.6 | 7.5 | 11 | 11 |
| 観測井戸 (下部) | 採取日 | | 4月17日 | 5月8日 | 6月1日 | 7月10日 | 8月1日 | 9月3日 | 10月1日 | 11月1日 | 12月3日 | 1月7日 | 2月1日 | 3月1日 |
| | 検査報告日 | | 4月19日 | 5月11日 | 6月5日 | 7月12日 | 8月3日 | 9月6日 | 10月4日 | 11月5日 | 12月6日 | 1月10日 | 2月8日 | 3月5日 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 6.9 | 10 | 5.7 | 12 | 8.8 | 9.6 | 5.8 | 15 | 12 | 10 | 5.1 | 5.3 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 9.2 | 11 | 8.8 | 11 | 9.3 | 11 | 9.5 | 13 | 11 | 10 | 7.7 | 8.0 |

4-2 水質検査(年1回以上測定項目)

①放流水

| 項目・内容 | 単位 | 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 |
|-----------------------------------|----------------------|----------|----|----|----|-------|----|----|-----|-----|-----|-------|----|----|
| 採取日 | | | | | | 7月10日 | | | | | | 1月7日 | | |
| 検査結果が得られた日 | | | | | | 7月30日 | | | | | | 1月21日 | | |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出されないこと | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | |
| 水銀及びアルキル水銀その 他の水銀化合物 | mg/L | 0.005 以下 | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.03 以下 | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | |
| 有機リン化合物 | mg/L | 1 以下 | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.5 以下 | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | |
| 砒素及びその他化合物 | mg/L | 0.1 以下 | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | |
| シアン化合物 | mg/L | 1 以下 | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.003 以下 | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.2 以下 | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.02 以下 | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04 以下 | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1 以下 | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4 以下 | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3 以下 | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06 以下 | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02 以下 | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | |
| チウラム | mg/L | 0.06 以下 | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | |
| シマジン | mg/L | 0.03 以下 | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.2 以下 | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.1 以下 | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5 以下 | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | 50 以下 | | | | 0.1 | | | | | | 不検出 | | |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | 15 以下 | | | | 0.2 | | | | | | 不検出 | | |
| 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 | | | | 3 | | | | | | 1 | | |
| ルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) | mg/L | 5 以下 | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | |
| 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 | 30 以下 | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | |
| フェノール類含有量 | mg/L | 5 以下 | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | |
| 銅含有量 | mg/L | 3 以下 | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | |
| 亜鉛含有量 | mg/L | 2 以下 | | | | 0.03 | | | | | | 0.02 | | |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | 10 以下 | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 10 以下 | | | | 0.03 | | | | | | 不検出 | | |
| クロム含有量 | mg/L | 2 以下 | | | | 不検出 | | | | | | 不検出 | | |
| 大腸菌群数 | 個/cm ³ ・d | 3000 以下 | | | | 46 | | | | | | 0 | | |
| 磷含有量 | mg/L | 16 以下 | | | | 0.009 | | | | | | 0.011 | | |

③観測井戸(下部)

| 項目・内容 | 単位 | 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 |
|----------------|------|-----------|----|----|----|-------|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 採取日 | | | | | | 7月10日 | | | | | | | | |
| 検査結果が得られた日 | | | | | | 7月24日 | | | | | | | | |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出されないこと | | | | 不検出 | | | | | | | | |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005 以下 | | | | 不検出 | | | | | | | | |
| カドミウム | mg/L | 0.003 以下 | | | | 不検出 | | | | | | | | |
| 鉛 | mg/L | 0.01 以下 | | | | 不検出 | | | | | | | | |
| 六価クロム | mg/L | 0.05 以下 | | | | 不検出 | | | | | | | | |
| 砒素 | mg/L | 0.01 以下 | | | | 不検出 | | | | | | | | |
| 全シアン | mg/L | 検出されないこと | | | | 不検出 | | | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | | | | 不検出 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01 以下 | | | | 不検出 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01 以下 | | | | 不検出 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02 以下 | | | | 不検出 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002 以下 | | | | 不検出 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004 以下 | | | | 不検出 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | | | | 不検出 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04 以下 | | | | 不検出 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1 以下 | | | | 不検出 | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006 以下 | | | | 不検出 | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002 以下 | | | | 不検出 | | | | | | | | |
| チウラム | mg/L | 0.006 以下 | | | | 不検出 | | | | | | | | |
| シマジン | mg/L | 0.003 以下 | | | | 不検出 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02 以下 | | | | 不検出 | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01 以下 | | | | 不検出 | | | | | | | | |
| セレン | mg/L | 0.01 以下 | | | | 不検出 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 以下 | | | | 不検出 | | | | | | | | |
| クロロエチレン | mg/L | 0.002 以下 | | | | 不検出 | | | | | | | | |

④ダイオキシン類

| 項目・内容 | 単位 | 基準値 | |
|------------|----------|-------|---------|
| 採取日 | | | 7月19日 |
| 検査結果が得られた日 | | | 8月20日 |
| 放流水 | pg-TEQ/L | 10 以下 | 0.0011 |
| 地下水(上部) | pg-TEQ/L | 1 以下 | 0.0049 |
| 地下水(下部) | pg-TEQ/L | 1 以下 | 0.00041 |