1 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

| 施設名 | 111 | Ĥ | 2 | ř | þ | 坦 | 1 | ∇ | 1 | 1 | | | | | | | |
|--------|-----|---|----|---|---|----|---|----------|----|---|---|---|---|--|---|-----|----|
| 廃棄物の種類 | ł | | Ē; | ‡ | | 11 | 7 | | ĦΤ | 内 | 7 | 害 | ħ | | ŀ | . ! | Ž. |

○埋め立てた廃棄物の各月ごとの数量

| 施設名 | 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 | 合計 |
|-------|----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|
| 箕沖埋立地 | t | 279 | 1,951 | 405 | 164 | 169 | 253 | | | | | | | 3,222 |

2 擁壁等の点検

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------|-------|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|----|----|----|
| | 4月10日 | 5月8日 | 6月5日 | 7月10日 | 8月14日 | 9月11日 | | | | | | |
| 擁壁点検結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | |

3 遮水工の点検

| 0 /E/14-17/M/IX | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|----|----|----|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 点検月日 | 4月10日 | 5月8日 | 6月5日 | 7月10日 | 8月14日 | 9月11日 | | | | | | |
| 遮水工点検結果 | 異党なし | 異党かし | 異常かし | 異常なし | 異常かし | 異党かし | | | | | | |

4 水質検査の結果

| 4 小負快宜の指:○放流水 | (下水道放流) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------|----------------------|---------|--------|-------|---------|--------|--------|------|------|----------|-----|-----|-------------|
| 測定項目 | 排除基準 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 気温 | | 16.6 | 19.0 | 22.6 | 32.2 | 30.3 | 29.2 | 10/1 | 11/1 | 12/1 | 1/1 | 2/1 | 071 |
| 水温 | 45℃未満 | 17.4 | 20.8 | 26.6 | 33.5 | 32.4 | 32.3 | | | | | | |
| 外観色相 | 45 0 / (両 | 淡黄褐色 | 淡黄褐色 | 淡黄褐色 | 黄褐色 | 淡黄褐色 | 淡黄色 | | | | | | — |
| 水素イオン濃度 | | | | | | | | | | | | | |
| 指数(pH) | 5.0以上9.0未満 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.5 | 7.5 | | | | | | |
| 生物化学的酸素 要求量(BOD) | 600mg/L未満 | 9.9 | 14.0 | 7.2 | 19 | 8.3 | 7.8 | | | | | | |
| 化学的酸素 要求量(COD) | _ | 31 | 39 | 22 | 46 | 28 | 32 | | | | | | |
| 浮遊物質量(SS) | 600mg/L未満 | 10 | 38 | 14 | 60 | 24 | 9 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出質 | 鉱物類: 5以下 動植物:30以下 | ND | ND | ND | 0.6 | ND | ND | | | | | | |
| 塩化物イオン | _ | 4500 | 4700 | 2500 | 4400 | 3600 | 4700 | | | | | | |
| よう素消費量 | 220mg/L未満 | ND | ND | ND | 0.6 | ND | ND | | | | | | |
| 全窒素 | 240mg/L未満 | 33 | 42 | 27 | 32 | 27 | 38 | | | | | | |
| 全燐 | 32mg/L未満 | 0.11 | 0.17 | 0.11 | 0.27 | 0.15 | 0.12 | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | _ | 33 | 40 | 26 | 30 | 24 | 34 | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | _ | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | _ | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.27 | 0.21 | 0.09 | | | | | | |
| アンモニア性窒 | | | | | | | | | | | | | |
| 素・硝酸性窒素 及び亜硝酸性窒 素 | 380mg/L未満 | 13 | 16 | 10 | 12 | 9.9 | 14 | | | | | | |
| フェノール類 | 5mg/L以下 | ND | - | - | ND | - | - | | | | | | |
| 銅 | 3mg/L以下 | ND | - | - | 0.020 | - | - | | | | | | |
| 亜鉛 | 2mg/L以下 | ND | - | - | 0.08 | - | - | | | | | | |
| 溶解性鉄 | 10mg/L以下 | 0.7 | - | - | 0.4 | - | - | | | | | | |
| 溶解性マンガン | 10mg/L以下 | 0.3 | - | - | 0.3 | - | - | | | | | | |
| 全クロム | 2mg/L以下 | ND | - | - | ND | - | - | | | | | | |
| ふっ素化合物 | 15mg/L以下 | 1.5 | 1.4 | 1.1 | 1.6 | 1.2 | 1.6 | | | | | | |
| ほう素 | 230mg/L以下 | 1.7 | 1.6 | 1.3 | 2.2 | 1.6 | 2.0 | | | | | | |
| カドミウム | 0.001mg/L以下 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | | | | | |
| 全シアン | 1mg/L以下 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | | | | | |
| 鉛 | 0.1mg/L以下 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | | | | | |
| 六価クロム | 0.5mg/L以下 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | | | | | — |
| 砒素 | 0.1mg/L以下 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | | | | | — |
| 総水銀 | 0.005mg/L以下 | | ND | ND | | ND | ND | | | | | | |
| 総小歌 トリクロロエチレン | | ND | ND | ND | ND | ND | ND - | | | | | | — |
| テトラクロロエチレン | 0.3mg/L以下 | | - | _ | ND | - | - | | | | | | — |
| | 0.1mg/L以下 | | | _ | ND | | _ | | | | | | — |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | | _ | _ | ND | _ | _ | | | | | | — |
| ポリ塩化ビフェニル | 0.003mg/L以下 | | | _ | ND | _ | | | | | | | — |
| 有機燐 | 1mg/L以下 | _ | | _ | ND | - | | | | ļ | | | |
| ジクロロメタン | 0.2mg/L以下 | | - | - | ND | - | - | | | | | | |
| 四塩化炭素 | 0.02mg/L以下 | | _ | - | ND | _ | - | | | | | | |
| 1,2-シ*クロロエタン | 0.04mg/L以下 | _ | - | - | ND | - | - | | | | | | |
| 1,1-シ゚クロロエチレン | 1mg/L以下 | _ | _ | _ | ND | _ | _ | | | | | | <u> </u> |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4mg/L以下 | _ | _ | - | ND | _ | _ | | | | | | <u> </u> |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 3mg/L以下 | _ | _ | _ | ND | _ | _ | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.06mg/L以下 | _ | _ | _ | ND | _ | _ | | | | | | |
| 1,3-シ゚クロロプ゚ロペン | 0.02mg/L以下 | _ | _ | _ | ND | _ | - | | | | | | |
| チウラム | 0.06mg/L以下 | | | - | ND | | | | | | | | |
| シマジン | 0.03mg/L以下 | - | - | _ | ND | - | - | | | | | | |
| チオベンカルブ | 0.2mg/L以下 | _ | _ | _ | ND | _ | _ | | | | | | |
| ベンゼン | 0.1mg/L以下 | _ | _ | _ | ND | _ | _ | | | | | | |
| セレン | 0.1mg/L以下 | _ | - | - | ND | _ | - | | | | | | |
| 一・四 – ジオキサン | 0.5mg/L以下 | _ | _ | _ | ND | _ | - | | | | | | |
| 採耳 | | 4月10日 | 5月8日 | 6月5日 | | 8月14日 | 9月11日 | | | | | | |
| 結 果 耳 | | 5月15日 | 6月6日 | | 8月13日 | 9月5日 | 10月8日 | | | | | | |
| 704 /N 4 | y- 19 H | 2/110 H | 2/10 H | 1/171 | 0/110 H | 2/10 H | *0\10H | | | 1 | | | |

6 ○ダイオキシン類<u>の検査結果(放流水)</u>

| 6 | | | | |
|----------|------------|-----|------------|--------------|
| ○ダイオキシン類 | 頁の検査結果(放注) | 流水) | <u>í</u>) | 単位 pg-TEQ/L) |
| 項目 | 基準 | 分析値 | 採取日 | 結果取得日 |
| ダイオキシン類 | 10 | | | |

5 水質の悪化が認められた場合の是正措置 該当なし

| 0 調金他の点候 | | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|----|----|----|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 点検月日 | 4月10日 | 5月8日 | 6月5日 | 7月10日 | 8月14日 | 9月11日 | | | | | | |
| 調整池点検結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | |

7 浸出水処理設備の点検

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------|-------|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|----|----|----|
| 点検月日 | 4月10日 | 5月8日 | 6月5日 | 7月10日 | 8月14日 | 9月11日 | | | | | | |
| 浸水液処理設備点検結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | | | | |

8 防凍の状況点検

| 0 防保奶机机品快 | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 点検月日 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 防凍措置状況点檢結果 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ |

|) | 最終処分場残 | 余容量 |
|---|--------|------------------------|
| | 測定月日 | 2025年3月31日 |
| | 残余埋立量 | 222 463 m ³ |