

1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

| 単位:t | |
|------|-----------------|
| | 不燃物 (破碎処理施設) |
| 4月 | 72.09 |
| 5月 | 71.66 |
| 6月 | 53.46 |
| 7月 | 61.16 |
| 8月 | 58.61 |
| 9月 | 50.99 |
| 10月 | 43.18 |
| 11月 | 70.91 |
| 12月 | 65.91 |
| 1月 | |
| 2月 | |
| 3月 | |
| 合計 | 547.97 |



2. 水質検査結果

(1)地下水①

○地下水1

| 採取日 | 4月14日 | 5月12日 | 6月9日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月8日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|--------|--|--|--|
| 水温(℃) | 20.0 | 19.0 | 19.0 | 20.0 | 19.0 | 20.0 | 20.0 | 19.0 | 19.0 | | | |
| 電気伝導率(mS/m) | 34 | 32 | 36 | 35 | 33 | 38 | 33 | 30 | 34 | | | |
| 塩素イオン(mg/L) | 17 | 21 | 28 | 19 | 18 | 22 | 19 | 23 | 16 | | | |
| 測定結果取得日 | 4月30日 | 5月30日 | 6月30日 | 7月31日 | 9月2日 | 9月30日 | 11月4日 | 12月1日 | 12月25日 | | | |

○地下水2

| 採取日 | 4月14日 | 5月12日 | 6月9日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月8日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|--------|--|--|--|
| 水温(℃) | 19.5 | 20.0 | 20.5 | 21.0 | 25.0 | 22.0 | 22.0 | 20.0 | 19.5 | | | |
| 電気伝導率(mS/m) | 100 | 110 | 110 | 110 | 130 | 100 | 97 | 100 | 85 | | | |
| 塩素イオン(mg/L) | 270 | 300 | 300 | 240 | 280 | 260 | 240 | 290 | 190 | | | |
| 測定結果取得日 | 4月30日 | 5月30日 | 6月30日 | 7月31日 | 9月2日 | 9月30日 | 11月4日 | 12月1日 | 12月25日 | | | |

○地下水3

| 採取日 | 4月14日 | 5月12日 | 6月9日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月8日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|--------|--|--|--|
| 水温(℃) | 19.5 | 20.0 | 20.0 | 21.0 | 20.0 | 21.0 | 20.5 | 19.0 | 20.5 | | | |
| 電気伝導率(mS/m) | 140 | 150 | 150 | 150 | 160 | 160 | 170 | 170 | 150 | | | |
| 塩素イオン(mg/L) | 490 | 480 | 470 | 450 | 460 | 440 | 470 | 650 | 530 | | | |
| 測定結果取得日 | 4月30日 | 5月30日 | 6月30日 | 7月31日 | 9月2日 | 9月30日 | 11月4日 | 12月1日 | 12月25日 | | | |

(2)地下水②

| 水質測定項目 | 単位 | 地 下 水 2 | | 地 下 水 3 | |
|--------------|------|----------|--|----------|--|
| 採水日 | － | 7月7日 | | 7月7日 | |
| 採水時刻 | － | 10時16分 | | 10時20分 | |
| 気温 | ℃ | 32.0 | | 32.0 | |
| 水温 | ℃ | 21.0 | | 21.0 | |
| 色度 | 度 | 12 | | 1.5 | |
| 外観 | － | | | | |
| 臭気 | － | | | | |
| 水素イオン濃度(pH) | － | 7.8 | | 7.6 | |
| 全シアン | mg/L | 不検出 | | 不検出 | |
| カドミウム | mg/L | 0.0003未満 | | 0.0003未満 | |
| 鉛 | mg/L | 0.001未満 | | 0.001未満 | |
| 六価クロム | mg/L | 0.002未満 | | 0.002未満 | |
| ひ素 | mg/L | 0.001未満 | | 0.001未満 | |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005未満 | | 0.0005未満 | |
| アルキル水銀 | mg/L | 不検出 | | 不検出 | |
| セレン | mg/L | 0.001未満 | | 0.001未満 | |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.0004未満 | | 0.0004未満 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.005未満 | | 0.005未満 | |
| クロロエチレン | mg/L | 0.0002未満 | | 0.0002未満 | |
| 測定結果取得日 | － | 7月31日 | | 7月31日 | |

(3)放流水(採水箇所:サンプリングドレイン)

| 水質測定項目 | 単位 | 採水日 水質基準 | 4月14日 | 5月12日 | 6月9日 | 7月7日 | 8月4日 | 9月8日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月1日 | | | |
|-----------------------------|--------|-------------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--|--|--|
| 採水時刻 | - | - | 10時15分 | 10時15分 | 10時30分 | 10時11分 | 10時25分 | 10時16分 | 11時15分 | 10時08分 | 11時50分 | | | |
| 気温 | ℃ | - | 20.5 | 16.0 | 23.0 | 32.0 | 33.0 | 31.0 | 29.0 | 18.0 | 14.0 | | | |
| 水温 | ℃ | - | 23.0 | 23.0 | 25.5 | 32.0 | 33.0 | 30.0 | 27.0 | 16.5 | 16.5 | | | |
| 色度 | 度 | - | - | - | 6.4 | | | | | | | | | |
| 外観 | - | - | - | - | 透明 無色 | | | | | | | | | |
| 臭気 | - | - | - | - | 無臭 | | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度(pH) | - | 5.8~8.6 | 6.6 | 7.0 | 6.8 | 6.6 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.5 | 6.4 | | | |
| 生物化学的酸素 要求量(BOD) | mg/L | 60 | 1 | 1未満 | 1 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1 | 1未満 | 1未満 | | | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 60 | 5 | 5 | 5 | 5 | 6 | 7 | 6 | 5 | 7 | | | |
| 浮遊物質(SS) | mg/L | 60 | 4 | 4 | 5 | 2 | 7 | 3 | 3 | 3 | 6 | | | |
| 大腸菌数 | cfu/mL | 800 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | | | |
| カドミウム 及びその化合物 | mg/L | 0.03 | - | - | 0.003未満 | | | | | | 0.003未満 | | | |
| シアン化合物 | mg/L | 1 | - | - | 0.1未満 | | | | | | 0.1未満 | | | |
| 有機燐化合物 | mg/L | 0.2 | - | - | 0.05未満 | | | | | | 0.05未満 | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.1 | - | - | 0.01未満 | | | | | | 0.01未満 | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.2 | - | - | 0.02未満 | | | | | | 0.02未満 | | | |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.1 | - | - | 0.005未満 | | | | | | 0.005未満 | | | |
| 水銀及びアルキル 水銀その他の水銀 化合物 | mg/L | 0.005 | - | - | 0.0005未満 | | | | | | 0.0005未満 | | | |
| 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 | | | |
| ポリ塩化ビフェニル (PCB) | mg/L | 0.003 | - | - | 0.0005未満 | | | | | | 0.0005未満 | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.1 | - | - | 0.002未満 | | | | | | 0.002未満 | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1 | - | - | 0.002未満 | | | | | | 0.002未満 | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.2 | - | - | 0.002未満 | | | | | | 0.002未満 | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.02 | - | - | 0.002未満 | | | | | | 0.002未満 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04 | - | - | 0.002未満 | | | | | | 0.002未満 | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1 | - | - | 0.002未満 | | | | | | 0.002未満 | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4 | - | - | 0.002未満 | | | | | | 0.002未満 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3 | - | - | 0.002未満 | | | | | | 0.002未満 | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06 | - | - | 0.002未満 | | | | | | 0.002未満 | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02 | - | - | 0.002未満 | | | | | | 0.002未満 | | | |
| チウラム | mg/L | 0.06 | - | - | 0.001未満 | | | | | | 0.001未満 | | | |
| シマジン | mg/L | 0.03 | - | - | 0.001未満 | | | | | | 0.001未満 | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.2 | - | - | 0.001未満 | | | | | | 0.001未満 | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.1 | - | - | 0.002未満 | | | | | | 0.002未満 | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.1 | - | - | 0.005未満 | | | | | | 0.005未満 | | | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 10 | - | - | 1.1 | | | | | | 2.1 | | | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 8 | - | - | 0.1 | | | | | | 0.1 | | | |
| アンモニア性窒素 | mg/L | 100 | - | - | 0.1未満 | | | | | | 0.1未満 | | | |
| 亜硝酸性窒素 及び硝酸性窒素 | mg/L | | - | - | 5.9 | | | | | | 8.3 | | | |
| 窒素含有量 | mg/L | - | - | - | 7.8 | | | | | | 12 | | | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5 | - | - | 0.05未満 | | | | | | 0.05未満 | | | |
| フェノール類含有量 | mg/L | 0.5 | - | - | 0.05未満 | | | | | | 0.05未満 | | | |
| 銅含有量 | mg/L | 3 | - | - | 0.05未満 | | | | | | 0.05未満 | | | |
| 亜鉛含有量 | mg/L | 2 | - | - | 0.18 | | | | | | 0.72 | | | |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | 10 | - | - | 0.05未満 | | | | | | 0.05未満 | | | |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 1 | - | - | 0.02未満 | | | | | | 0.02未満 | | | |
| クロム含有量 | mg/L | 2 | - | - | 0.05未満 | | | | | | 0.05未満 | | | |
| ニッケル含有量 | mg/L | 1 | - | - | 0.05未満 | | | | | | 0.05未満 | | | |
| 燐含有量 | mg/L | - | - | - | 0.19 | | | | | | 1.6 | | | |
| ノルマルヘキサン 抽出物出(鉱物油) | mg/L | 5 | - | - | 1未満 | | | | | | 1未満 | | | |
| ノルマルヘキサン 抽出物出(動植物油) | mg/L | 10 | - | - | 1未満 | | | | | | 1未満 | | | |
| 測定結果取得日 | | | 4月30日 | 5月30日 | 6月30日 | 7月31日 | 9月2日 | 9月30日 | 11月4日 | 12月1日 | 12月25日 | | | |

※カドミウム及びその化合物以下の項目は年2回(6月・12月)の測定

(4)ダイオキシン類分析結果

(単位:pg-TEQ/L)

| 採水箇所 | 採取日 | 分析日 | 測定結果 | 基準値 | 測定結果取得日 |
|-----------------|----------|-----------|----------|----------|------------|
| 地下水 1 | 令和7年9月2日 | 令和7年9月30日 | 0.16 | 1(環境基準) | 令和7年10月15日 |
| 地下水 2 | 令和7年9月2日 | 令和7年9月30日 | 0.080 | 1(環境基準) | 令和7年10月15日 |
| 地下水 3 | 令和7年9月2日 | 令和7年9月30日 | 0.062 | 1(環境基準) | 令和7年10月15日 |
| 放流水(サンプリングドレイン) | 令和7年9月2日 | 令和7年9月30日 | 0.000081 | 10(環境基準) | 令和7年10月15日 |
| 水路(処分場などからの排水) | 令和7年9月2日 | 令和7年9月30日 | 0.081 | 1(環境基準) | 令和7年10月15日 |
| 座禅川(水路との合流点) | 令和7年9月2日 | 令和7年9月30日 | 0.075 | 1(環境基準) | 令和7年10月15日 |

3. 定期点検

①擁壁等

| 点検日 | 点検結果 |
|------------|------|
| 令和7年4月16日 | 異常なし |
| 令和7年5月15日 | 異常なし |
| 令和7年6月13日 | 異常なし |
| 令和7年7月15日 | 異常なし |
| 令和7年8月15日 | 異常なし |
| 令和7年9月16日 | 異常なし |
| 令和7年10月17日 | 異常なし |
| 令和7年11月14日 | 異常なし |
| 令和7年12月16日 | 異常なし |
| | |
| | |
| | |

②遮水工(遮水シート)

| 点検日 | 点検結果 |
|------------|------|
| 令和7年4月16日 | 異常なし |
| 令和7年5月15日 | 異常なし |
| 令和7年6月13日 | 異常なし |
| 令和7年7月15日 | 異常なし |
| 令和7年8月15日 | 異常なし |
| 令和7年9月16日 | 異常なし |
| 令和7年10月17日 | 異常なし |
| 令和7年11月14日 | 異常なし |
| 令和7年12月16日 | 異常なし |
| | |
| | |
| | |

③調整池(調整槽)

| 点検日 | 点検結果 |
|------------|------|
| 令和7年4月18日 | 異常なし |
| 令和7年5月23日 | 異常なし |
| 令和7年6月20日 | 異常なし |
| 令和7年7月25日 | 異常なし |
| 令和7年8月22日 | 異常なし |
| 令和7年9月24日 | 異常なし |
| 令和7年10月24日 | 異常なし |
| 令和7年11月25日 | 異常なし |
| 令和7年12月19日 | 異常なし |
| | |
| | |
| | |

④浸出水処理設備の機能

| 点検日 | 点検結果 |
|------------|------|
| 令和7年4月18日 | 異常なし |
| 令和7年5月23日 | 異常なし |
| 令和7年6月20日 | 異常なし |
| 令和7年7月25日 | 異常なし |
| 令和7年8月22日 | 異常なし |
| 令和7年9月24日 | 異常なし |
| 令和7年10月24日 | 異常なし |
| 令和7年11月25日 | 異常なし |
| 令和7年12月19日 | 異常なし |
| | |
| | |
| | |