

埋立処分した廃棄物の種類及び数量（7月）

| | |
|----------------|----------------|
| 燃え殻 | 286 t |
| 汚泥 | 1,377 t |
| 廃プラスチック類 | 24 t |
| 紙くず | 5 t |
| 木くず | 5 t |
| 繊維くず | 3 t |
| 動植物性残渣 | 0 t |
| ゴムくず | 1 t |
| 金属くず | 23 t |
| ガラス陶磁器くず | 415 t |
| 鉱さい | 62 t |
| がれき類 | 60 t |
| ばいじん | 140 t |
| 処分するために処理したもの | 0 t |
| 産業廃棄物 計 | 2,401 t |
| 焼却灰 | 395 t |
| 埋立基準に適合したばいじん | 0 t |
| 不燃ごみ | 108 t |
| 一般廃棄物 計 | 503 t |
| 合 計 | 2,904 t |

擁壁等の点検結果

| | |
|-----------|-------------|
| 点 檢 年 月 日 | 令和6年 7月25日 |
| 点 檢 結 果 | 異状無し 異状有り : |
| 講じた措置 | |

遮水工の点検結果

| | |
|-----------|-------------|
| 点 檢 年 月 日 | 令和6年 7月25日 |
| 点 檢 結 果 | 異状無し 異状有り : |
| 講じた措置 | |

調整池の点検結果

| | |
|-----------|-------------|
| 点 檢 年 月 日 | 令和6年 7月12日 |
| 点 檢 結 果 | 異状無し 異状有り : |
| 講じた措置 | |

浸出液処理設備の点検結果

| | |
|-----------|-------------|
| 点 檢 年 月 日 | 令和6年 7月12日 |
| 点 檢 結 果 | 異状無し 異状有り : |
| 講じた措置 | |

残存埋立容量の測定結果

| | |
|-----------|---------------------------------|
| 測 定 年 月 日 | 令和6年 3月31日 |
| 測 定 結 果 | 産業廃棄物 : 218, 930 m ³ |

放流水水質分析結果

| 採水場所 | 放流口 | 基準値 | | |
|--------|---------------------------------|------------|-------------|--------------|
| 採水年月日 | 令和6年7月9日 | | | |
| 結果受領日 | 令和6年7月25日 | | | |
| 分析項目 | 分析結果 | 省令 | 指導要綱 | 定量下限 |
| 有害物質関係 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003未満 | 0.03 mg/l | 0.0003 mg/l |
| | シアノ化合物 | 0.01未満 | 1 mg/l | 不検出 |
| | 有機燐化合物 | 0.01未満 | 1 mg/l | 不検出 |
| | 鉛及びその化合物 | 0.001未満 | 0.1 mg/l | 0.001 mg/l |
| | 六価クロム化合物 | 0.005未満 | 0.5 mg/l | 0.005 mg/l |
| | 砒素及びその化合物 | 0.005未満 | 0.1 mg/l | 0.005 mg/l |
| | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 0.00005未満 | 0.005 mg/l | 0.00005 mg/l |
| | アルキル水銀化合物 | | 不検出 | 不検出 |
| | P C B | 0.0003未満 | 0.003 mg/l | 不検出 |
| | トリクロロエチレン | 0.01未満 | 0.1 mg/l | 0.03 mg/l |
| | テトラクロロエチレン | 0.01未満 | 0.1 mg/l | 0.01 mg/l |
| | ジクロロメタン | 0.02未満 | 0.2 mg/l | 0.02 mg/l |
| | 四塩化炭素 | 0.002未満 | 0.02 mg/l | 0.002 mg/l |
| | 1, 2-ジクロロエタン | 0.004未満 | 0.04 mg/l | 0.004 mg/l |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | 0.02未満 | 1 mg/l | 0.02 mg/l |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.04未満 | 0.4 mg/l | 0.04 mg/l |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0.3未満 | 3 mg/l | 0.3 mg/l |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0.006未満 | 0.06 mg/l | 0.006 mg/l |
| | 1, 3-ジクロロプロパン | 0.002未満 | 0.02 mg/l | 0.002 mg/l |
| | チウラム | 0.006未満 | 0.06 mg/l | 0.006 mg/l |
| | シマジン | 0.003未満 | 0.03 mg/l | 0.003 mg/l |
| | チオベンカルブ | 0.02未満 | 0.2 mg/l | 0.02 mg/l |
| | ベンゼン | 0.01未満 | 0.1 mg/l | 0.01 mg/l |
| | セレン及びその化合物 | 0.001未満 | 0.1 mg/l | 0.001 mg/l |
| 有害物質以外 | ほう素及びその化合物 | 0.55 | 50 mg/l | 10 mg/l |
| | ふつ素及びその化合物 | 0.9 | 15 mg/l | 8 mg/l |
| | 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 | 0.2未満 | 200 mg/l | 100 mg/l |
| | クロロエチレン | 0.0002未満 | — | 0.0002 mg/l |
| | 1, 4-ジオキサン | 0.015 | 0.5 mg/l | 0.005 mg/l |
| | 水素イオン濃度指数 | 7.8 (25°C) | 5.8 ~ 8.6 | 5.8 ~ 8.6 |
| | 生物化学的酸素要求量 | 0.7 | 60 mg/l | 10 mg/l |
| | 化学的酸素要求量 | 6.5 | 90 mg/l | — |
| | 浮遊物質量 | 0.5未満 | 60 mg/l | 20 mg/l |
| | 鉱油類含有量 | 0.5未満 | 5 mg/l | 2 mg/l |
| | 動植物油脂類含有量 | 0.5未満 | 30 mg/l | 3 mg/l |
| | フェノール類含有量 | 0.02未満 | 5 mg/l | 0.5 mg/l |
| | 銅含有量 | 0.01未満 | 3 mg/l | 1 mg/l |
| | 亜鉛含有量 | 0.01未満 | 2 mg/l | 1 mg/l |
| | 溶解性鉄含有量 | 0.03 | 10 mg/l | 1 mg/l |
| | 溶解性マンガン含有量 | 0.01未満 | 10 mg/l | 1 mg/l |
| | クロム含有量 | 0.02未満 | 2 mg/l | 0.5 mg/l |
| | 大腸菌群数 | 8 | 3,000 個/cm³ | 3,000 個/cm³ |
| | 窒素含有量 | 1.1 | 120 mg/l | 120 mg/l |
| | 燐含有量 | 0.07 | 16 mg/l | 16 mg/l |
| | ダイオキシン類 | 0.000072 | 10 pg-TEQ/l | 10 pg-TEQ/l |

※ ダイオキシン類は結果受領日8月1日

観測井水質分析結果

| 採水場所 | | No.1 | No.2 | No.4 | No.5 | No.6 | 定量下限 | |
|---------------|------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------|----------|
| 採水年月日 | | 令和6年 7月 9日 | | | | | | |
| 結果受領日 | | 令和6年 7月 25日 | | | | | | |
| 分析項目 (月一回) | 水素イオン濃度指数 | — | 7.4 (23°C) | 7.3 (24°C) | 7.7 (24°C) | 7.8 (23°C) | 7.9 (24°C) | — |
| | 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 1.3 | 1.7 | 1.3 | 0.7 | 1.3 | 0.5 mg/l |
| | 化学的酸素要求量 | mg/l | 4.2 | 7.5 | 2.2 | 1.9 | 0.9 | 0.5 mg/l |
| | 塩化物イオン | mg/l | 71 | 190 | 36 | 10 | 10 | 5 mg/l |
| | 電気伝導度 | mS/m | 98 | 130 | 52 | 32 | 32 | — |
| 分析項目 (年一回) | 全シアン | mg/l | | | | | 0.01 mg/l | |
| | 鉛 | mg/l | | | | | 0.001 mg/l | |
| | 六価クロム | mg/l | | | | | 0.02 mg/l | |
| | 砒素 | mg/l | | | | | 0.005 mg/l | |
| | ふつ素 | mg/l | | | | | 0.1 mg/l | |
| | 総水銀 | mg/l | | | | | 0.00005 mg/l | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | 0.1 mg/l | |
| | カドミウム | mg/l | | | | | 0.0003 mg/l | |
| | ほう素 | mg/l | | | | | 0.01 mg/l | |
| | P C B | mg/l | | | | | 0.0003 mg/l | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | 0.003 mg/l | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | 0.001 mg/l | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | | | 0.002 mg/l | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | | | 0.0002 mg/l | |
| | 1, 2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | 0.0004 mg/l | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | 0.002 mg/l | |
| | 1, 2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | 0.004 mg/l | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | 0.1 mg/l | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/l | | | | | 0.0006 mg/l | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/l | | | | | 0.0002 mg/l | |
| | チウラム | mg/l | | | | | 0.0006 mg/l | |
| | シマジン | mg/l | | | | | 0.0003 mg/l | |
| | チオベンカルブ | mg/l | | | | | 0.002 mg/l | |
| | ベンゼン | mg/l | | | | | 0.001 mg/l | |
| | セレン及びその化合物 | mg/l | | | | | 0.005 mg/l | |
| | アルキル水銀化合物 | mg/l | | | | | 0.00005 mg/l | |
| | クロロエチレン | mg/l | | | | | 0.0002 mg/l | |
| | 1, 4-ジオキサン | mg/l | | | | | 0.005 mg/l | |
| | 有機燐化合物 | mg/l | | | | | 0.01 mg/l | |
| | 鉱油類含有量 | mg/l | | | | | 0.5 mg/l | |
| | 動植物油脂類含有量 | mg/l | | | | | 0.5 mg/l | |
| | フェノール類含有量 | mg/l | | | | | 0.02 mg/l | |
| | 銅含有量 | mg/l | | | | | 0.01 mg/l | |
| | 亜鉛含有量 | mg/l | | | | | 0.01 mg/l | |
| | 溶解性鉄含有量 | mg/l | | | | | 0.01 mg/l | |
| | 溶解性マンガン含有量 | mg/l | | | | | 0.01 mg/l | |
| | クロム含有量 | mg/l | | | | | 0.02 mg/l | |
| | 大腸菌群数 | 個/cm³ | | | | | 1 個/cm³ | |
| | 燐含有量 | mg/l | | | | | 0.44 mg/l | |
| | アンモニア等 | mg/l | | | | | 0.45 mg/l | |
| | ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | | | | | — | |

地下水の悪化が認められた場合の措置

| | |
|-------|--|
| 措置年月日 | |
| 講じた措置 | |

現況図

