

埋立処分した廃棄物の種類及び数量（8月）

| | |
|----------------|----------------|
| 燃え殻 | 303 t |
| 汚泥 | 997 t |
| 廃プラスチック類 | 34 t |
| 紙くず | 1 t |
| 木くず | 1 t |
| 繊維くず | 1 t |
| 動植物性残渣 | 0 t |
| ゴムくず | 1 t |
| 金属くず | 13 t |
| ガラス陶磁器くず | 59 t |
| 鉱さい | 34 t |
| がれき類 | 47 t |
| ばいじん | 104 t |
| 処分するために処理したもの | 0 t |
| 産業廃棄物 計 | 1,596 t |
| 焼却灰 | 343 t |
| 埋立基準に適合したばいじん | 0 t |
| 不燃ごみ | 99 t |
| 一般廃棄物 計 | 441 t |
| 合計 | 2,037 t |

擁壁等の点検結果

| | |
|-------|------------|
| 点検年月日 | 令和6年 8月23日 |
| 点検結果 | 異常無し 異常有り： |
| 講じた措置 | |

遮水工の点検結果

| | |
|-------|------------|
| 点検年月日 | 令和6年 8月23日 |
| 点検結果 | 異常無し 異常有り： |
| 講じた措置 | |

調整池の点検結果

| | |
|-------|------------|
| 点検年月日 | 令和6年 8月9日 |
| 点検結果 | 異常無し 異常有り： |
| 講じた措置 | |

浸出液処理設備の点検結果

| | |
|-------|------------|
| 点検年月日 | 令和6年 8月9日 |
| 点検結果 | 異常無し 異常有り： |
| 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 8 月 1 日 | | | | |
| 結 果 受 領 日 | | 令 和 6 年 8 月 2 3 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 | 0.01 mg/l | 0.0003 mg/l |
| | シアン化合物 | 0.01未満 | | 1 mg/l | 不検出 | 0.01 mg/l |
| | 有機燐化合物 | 0.01未満 | | 1 mg/l | 不検出 | 0.01 mg/l |
| | 鉛及びその化合物 | 0.001未満 | | 0.1 mg/l | 0.1 mg/l | 0.001 mg/l |
| | 六価クロム化合物 | 0.005未満 | | 0.5 mg/l | 0.05 mg/l | 0.005 mg/l |
| | 砒素及びその化合物 | 0.005未満 | | 0.1 mg/l | 0.05 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 | 0.0005 mg/l | 0.00005 mg/l |
| | アルキル水銀化合物 | | | 不検出 | 不検出 | 0.00005 mg/l |
| | P C B | 0.0003未満 | | 0.003 mg/l | 不検出 | 0.0003 mg/l |
| | トリクロロエチレン | 0.01未満 | | 0.1 mg/l | 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 | 0.1 mg/l | 0.01 mg/l |
| | ジクロロメタン | 0.02未満 | | 0.2 mg/l | 0.2 mg/l | 0.02 mg/l |
| | 四塩化炭素 | 0.002未満 | | 0.02 mg/l | 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 | 0.04 mg/l | 0.004 mg/l |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | 0.02未満 | | 1 mg/l | 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 | 0.4 mg/l | 0.04 mg/l |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0.3未満 | | 3 mg/l | 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 | 0.06 mg/l | 0.006 mg/l |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | 0.002未満 | | 0.02 mg/l | 0.02 mg/l | 0.002 mg/l |
| | チウラム | 0.006未満 | | 0.06 mg/l | 0.06 mg/l | 0.006 mg/l |
| | シマジン | 0.003未満 | | 0.03 mg/l | 0.03 mg/l | 0.003 mg/l |
| | チオベンカルブ | 0.02未満 | | 0.2 mg/l | 0.2 mg/l | 0.02 mg/l |
| | ベンゼン | 0.01未満 | | 0.1 mg/l | 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 | 0.1 mg/l | 0.001 mg/l |
| | ほう素及びその化合物 | 2.0 | | 50 mg/l | 10 mg/l | 0.01 mg/l |
| | ふっ素及びその化合物 | 0.9 | | 15 mg/l | 8 mg/l | 0.1 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 | 0.2 mg/l |
| | クロロエチレン | 0.0002未満 | | — | — | 0.0002 mg/l |
| 1, 4-ジオキサン | 0.009 | | 0.5 mg/l | 0.5 mg/l | 0.005 mg/l | |
| 有 害 物 質 以 外 | 水素イオン濃度指数 | 7.7 (24℃) | | 5.8 ~ 8.6 | 5.8 ~ 8.6 | — |
| | 生物化学的酸素要求量 | 0.5未満 | | 60 mg/l | 10 mg/l | 0.5 mg/l |
| | 化学的酸素要求量 | 6.6 | | 90mg/l | — | 0.5 mg/l |
| | 浮遊物質 | 0.5未満 | | 60 mg/l | 20 mg/l | 0.5 mg/l |
| | 鉱油類含有量 | 0.5未満 | | 5 mg/l | 2 mg/l | 0.5 mg/l |
| | 動植物油脂類含有量 | 0.5未満 | | 30 mg/l | 3 mg/l | 0.5 mg/l |
| | フェノール類含有量 | 0.02未満 | | 5 mg/l | 0.5 mg/l | 0.02 mg/l |
| | 銅含有量 | 0.01未満 | | 3 mg/l | 1 mg/l | 0.01 mg/l |
| | 亜鉛含有量 | 0.01未満 | | 2 mg/l | 1 mg/l | 0.01 mg/l |
| | 溶解性鉄含有量 | 0.02 | | 10 mg/l | 1 mg/l | 0.01 mg/l |
| | 溶解性マンガン含有量 | 0.01 | | 10 mg/l | 1 mg/l | 0.01 mg/l |
| | クロム含有量 | 0.02未満 | | 2 mg/l | 0.5 mg/l | 0.02 mg/l |
| | 大腸菌群数 | 5 | | 3,000 個/cm ³ | 3,000 個/cm ³ | 1 個/cm ³ |
| | 窒素含有量 | 0.8 | | 120 mg/l | 120 mg/l | 0.1 mg/l |
| リン含有量 | 0.08 | | 16 mg/l | 16 mg/l | 0.01 mg/l | |
| ダイオキシン類 | 0.000012 | | 10 pg-TEQ/l | 10 pg-TEQ/l | — | |

※ ダイオキシン類は結果受領日9月3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 8月 1日 | | | | | |
| 結 果 受 領 日 | | | 令和6年 8月 2 7日 | | | | | |
| 分析項目 (月一回) | 水素イオン濃度指数 | — | 7.4 (25°C) | 7.1 (25°C) | 7.7 (25°C) | 7.8 (25°C) | 7.9 (25°C) | — |
| | 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 0.9 | 5.5 | 0.7 | 2.1 | 0.8 | 0.5 mg/l |
| | 化学的酸素要求量 | mg/l | 3.0 | 9.2 | 5.4 | 5.3 | 1.1 | 0.5 mg/l |
| | 塩化物イオン | mg/l | 79 | 280 | 31 | 10 | 11 | 5 mg/l |
| | 電気伝導度 | mS/m | 100 | 160 | 53 | 33 | 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 |
| | ふっ素 | 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/cm ³ | | | | | | 1 個/cm ³ | |
| 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



観測井
No. 5

第三処分場

第一処分場

放流口
(放流水採取場所)

観測井
No. 1

観測井
No. 6

第二処分場

観測井
No. 2

観測井
No. 4

