

埋立処分した廃棄物の種類及び数量（10月）

| | |
|----------------|----------------|
| 燃え殻 | 614 t |
| 汚泥 | 626 t |
| 廃プラスチック類 | 68 t |
| 紙くず | 6 t |
| 木くず | 16 t |
| 繊維くず | 5 t |
| 動植物性残渣 | 0 t |
| ゴムくず | 1 t |
| 金属くず | 36 t |
| ガラス陶磁器くず | 337 t |
| 鉱さい | 49 t |
| がれき類 | 96 t |
| ばいじん | 334 t |
| 処分するために処理したもの | 10 t |
| 産業廃棄物 計 | 2,198 t |
| 焼却灰 | 547 t |
| 廃プラスチック類 | 0 t |
| 紙くず | 0 t |
| 木くず | 0 t |
| 動植物性残渣 | 0 t |
| ゴムくず | 0 t |
| 金属くず | 0 t |
| ガラス陶磁器くず | 0 t |
| がれき類 | 0 t |
| 埋立基準に適合したばいじん | 41 t |
| 不燃ごみ | 133 t |
| 一般廃棄物 計 | 721 t |
| 合 計 | 2,919 t |

擁壁等の点検結果

| | |
|-----------|---------------|
| 点 檢 年 月 日 | 令和3年10月27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3年10月27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3年10月 8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3年10月 8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 3 年 3 月 3 1 日 |
| 測 定 結 果 | 産業廃棄物 : 3 6 2 , 7 2 0 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 3 年 1 0 月 5 日 | | | |
| 結 果 受 領 日 | 令 和 3 年 1 0 月 2 0 日 | | | |
| 分 析 項 目 | 分 析 結 果 | 省 令 | 指 導 要 約 | 定 量 下 限 |
| 有 害 物 質 関 係 | カドミウム及びその化合物 | 検出せず | 0.03 mg/l | 0.0003 mg/l |
| | シアノ化合物 | 検出せず | 1 mg/l | 不検出 |
| | 有機燐化合物 | 検出せず | 1 mg/l | 不検出 |
| | 鉛及びその化合物 | 検出せず | 0.1 mg/l | 0.1 mg/l |
| | 六価クロム化合物 | 検出せず | 0.5 mg/l | 0.05 mg/l |
| | 砒素及びその化合物 | 検出せず | 0.1 mg/l | 0.05 mg/l |
| | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 検出せず | 0.005 mg/l | 0.0005 mg/l |
| | アルキル水銀化合物 | 不検出 | 不検出 | 0.00005 mg/l |
| | P C B | 検出せず | 0.003 mg/l | 不検出 |
| | トリクロロエチレン | 検出せず | 0.1 mg/l | 0.1 mg/l |
| | テトラクロロエチレン | 検出せず | 0.1 mg/l | 0.1 mg/l |
| | ジクロロメタン | 検出せず | 0.2 mg/l | 0.2 mg/l |
| | 四塩化炭素 | 検出せず | 0.02 mg/l | 0.02 mg/l |
| | 1, 2-ジクロロエタン | 検出せず | 0.04 mg/l | 0.04 mg/l |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | 検出せず | 1 mg/l | 1 mg/l |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 検出せず | 0.4 mg/l | 0.4 mg/l |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 検出せず | 3 mg/l | 3 mg/l |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 検出せず | 0.06 mg/l | 0.06 mg/l |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | 検出せず | 0.02 mg/l | 0.002 mg/l |
| | チウラム | 検出せず | 0.06 mg/l | 0.06 mg/l |
| | シマジン | 検出せず | 0.03 mg/l | 0.03 mg/l |
| | チオベンカルブ | 検出せず | 0.2 mg/l | 0.02 mg/l |
| | ベンゼン | 検出せず | 0.1 mg/l | 0.1 mg/l |
| | セレン及びその化合物 | 検出せず | 0.1 mg/l | 0.1 mg/l |
| | ほう素及びその化合物 | 2.3 | 50 mg/l | 10 mg/l |
| | ふつ素及びその化合物 | 0.3 | 15 mg/l | 8 mg/l |
| 有 害 物 質 以 外 | 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 | 0.9 | 200 mg/l | 100 mg/l |
| | クロロエチレン | 検出せず | — | 0.0002 mg/l |
| | 1, 4-ジオキサン | 0.010 | 0.5 mg/l | 0.005 mg/l |
| | 水素イオン濃度指数 | 7.8 (26°C) | 5.8 ~ 8.6 | 5.8 ~ 8.6 |
| | 生物化学的酸素要求量 | 0.6 | 60 mg/l | 10 mg/l |
| | 化学的酸素要求量 | 4.4 | 90 mg/l | — |
| | 浮遊物質量 | 検出せず | 60 mg/l | 20 mg/l |
| | 鉱油類含有量 | 検出せず | 5 mg/l | 2 mg/l |
| | 動植物油脂類含有量 | 検出せず | 30 mg/l | 3 mg/l |
| | フェノール類含有量 | 検出せず | 5 mg/l | 0.5 mg/l |
| | 銅含有量 | 検出せず | 3 mg/l | 1 mg/l |
| | 亜鉛含有量 | 検出せず | 2 mg/l | 1 mg/l |
| | 溶解性鉄含有量 | 0.04 | 10 mg/l | 1 mg/l |
| | 溶解性マンガン含有量 | 検出せず | 10 mg/l | 1 mg/l |
| 外 | クロム含有量 | 検出せず | 2 mg/l | 0.5 mg/l |
| | 大腸菌群数 | 3 | 3,000 個/cm ³ | 3,000 個/cm ³ |
| | 窒素含有量 | 1.7 | 120 mg/l | 120 mg/l |
| | 燐含有量 | 0.02 | 16 mg/l | 16 mg/l |
| | ダイオキシン類 | 0.0042 | 10 pg-TEQ/l | 10 pg-TEQ/l |
| | | | — | — |

※1 ダイオキシン類は結果受領日10月27日

※2 「検出せず」：定量下限未満

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3年10月5日 | | | | | | |
| 結果受領日 | | 令和3年10月20日 | | | | | | |
| 分析項目 (月一回) | 水素イオン濃度指数 | — | 7.6 (26°C) | 7.3 (26°C) | 7.8 (26°C) | 8.0 (26°C) | 8.0 (26°C) | — |
| | 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 1.4 | 4.3 | 1.4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 mg/l |
| | 化学的酸素要求量 | mg/l | 3.7 | 6.9 | 2.9 | 1.9 | 1.0 | 0.5 mg/l |
| | 塩化物イオン | mg/l | 73 | 120 | 60 | 8 | 10 | 5 mg/l |
| | 電気伝導度 | mS/m | 86 | 100 | 60 | 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 | | | | | | — |

※「検出せず」：定量下限未満

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

