








最終処分場点検位置



- | | | |
|--|---|---|
|  遮水工 (しゃすいこう) |  調整池 |  外周集排水設備 |
|  堰堤 (えんてい) |  浸出液処理施設 | |
|  擁壁 (ようへき) |  外周仕切設備 | |



令和5年度 一般廃棄物処理施設維持管理状況記録[最終処分場]

施設概要

| | |
|-------|------------------------|
| 設置主体名 | 佐倉市、酒々井町清掃組合 |
| 施設名称 | 酒々井リサイクル文化センター第2期最終処分場 |
| 所在地 | 千葉県印旛郡酒々井町墨1506 |
| 処分地面積 | 23,250m ² |
| 処分地容積 | 251,000m ³ |

最終処分場点検結果

| 項目 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 点検実施日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 |
| 浸出液処理施設 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 調整池 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 点検実施日 | 4月11日 | 5月12日 | 6月21日 | 7月24日 | 8月21日 | 9月14日 | 10月24日 | 11月14日 | 12月14日 | 1月11日 | 2月16日 | 3月25日 |
| 遮水工 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 堰堤 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 擁壁 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 外周仕切り設備 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 外周排水設備 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 備考 | | | | | | | | | | | | |

※毎日とは、土、日、祝・祭日除く

廃棄物埋立処分記録(令和5年度)

単位[t]

| 種類 | 不燃ごみ | 破碎不適埋立ごみ | 焼却残渣 | 合計 |
|-----|------|----------|--------|--------|
| 4月 | 0.00 | 8.71 | 0.00 | 8.71 |
| 5月 | 0.17 | 8.26 | 6.10 | 14.53 |
| 6月 | 0.00 | 7.66 | 7.28 | 14.94 |
| 7月 | 0.00 | 6.96 | 48.89 | 55.85 |
| 8月 | 0.00 | 10.81 | 17.70 | 28.51 |
| 9月 | 0.33 | 5.31 | 11.56 | 17.20 |
| 10月 | 7.15 | 6.06 | 39.22 | 52.43 |
| 11月 | 0.08 | 9.88 | 6.20 | 16.16 |
| 12月 | 0.00 | 8.33 | 3.03 | 11.36 |
| 1月 | 0.07 | 7.92 | 19.92 | 27.91 |
| 2月 | 0.00 | 5.01 | 11.32 | 16.33 |
| 3月 | 0.13 | 10.75 | 22.81 | 33.69 |
| 合計 | 7.93 | 95.66 | 194.03 | 297.62 |

残余容量(年に1回測定)

| 測定月 | 令和5年4月 |
|----------------|------------------------|
| 残余容量(第2期最終処分場) | 66,481.8m ³ |

令和5年度測定結果一覧表

<水質>

<観測井水N o 1>

| 測定項目 | 単位 | R5. 4. 13 | R5. 5. 11 | R5. 6. 14 | R5. 7. 13 | R5. 8. 10 | R5. 9. 14 | R5. 10. 12 | R5. 11. 9 | R5. 12. 7 | R6. 1. 10 | R6. 2. 2 | R6. 3. 7 | 基準値 |
|-------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| | | 11:30 | 11:30 | 10:45 | 14:30 | 11:45 | 11:45 | 11:30 | 11:30 | 11:30 | 11:00 | 11:15 | 11:15 | |
| 塩化物イオン | mg/L | 10.7 | 10.5 | 10.0 | 11.3 | 11.1 | 10.7 | 10.6 | 10.8 | 10.3 | 10.6 | 10.8 | 10.7 | — |
| 電気伝導率 | ms/m | 23.4 | 23.3 | 24.0 | 23.5 | 22.3 | 24.2 | 23.0 | 23.2 | 22.7 | 23.1 | 23.6 | 23.7 | — |
| 全シアン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.1 | — | — | — | — | — | 検出されないこと |
| 鉛 | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 六価クロム | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | 0.05 |
| 砒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | 0.002 | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 総水銀 | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | 0.0005 |
| カドミウム | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | 0.003 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | 0.01 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.0001 | — | — | — | — | — | 0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.0004 | — | — | — | — | — | 0.004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | 0.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.004 | — | — | — | — | — | 0.04 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | — |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | — |
| ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | 0.02 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | 0.0007 | — | — | — | — | — | 0.006 |
| ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | 0.002 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | 1 |
| チウラム | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.0006 | — | — | — | — | — | 0.006 |
| シマジン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | 0.003 |
| チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | 0.02 |
| セレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | 0.01 |
| アルキル水銀 | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | 検出されないこと |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | 0.05 |
| クロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | 0.002 |
| ダイオキシン類毒性当量 | pg-TEQ/L | — | — | — | — | — | — | 0.067 | — | — | — | — | — | 1 |

令和5年度測定結果一覧表

<水質>

<観測井水N o 2>

| 測定項目 | 単位 | R5. 4. 13 | R5. 5. 11 | R5. 6. 14 | R5. 7. 13 | R5. 8. 10 | R5. 9. 14 | R5. 10. 12 | R5. 11. 9 | R5. 12. 7 | R6. 1. 10 | R6. 2. 2 | R6. 3. 7 | 基準値 |
|-------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| | | 10:30 | 10:30 | 10:30 | 13:30 | 10:30 | 10:30 | 11:00 | 10:30 | 10:30 | 10:30 | 10:30 | 10:30 | |
| 塩化物イオン | mg/L | 14.1 | 14.2 | 13.6 | 14.1 | 14.3 | 13.5 | 14.4 | 13.5 | 13.7 | 14.6 | 15.1 | 16.5 | — |
| 電気伝導率 | ms/m | 19.0 | 19.3 | 19.1 | 18.0 | 17.5 | 18.5 | 18.3 | 17.9 | 18.1 | 18.7 | 19.7 | 20.3 | — |
| 全シアン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.1 | — | — | — | — | — | 検出されないこと |
| 鉛 | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 六価クロム | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | 0.05 |
| 砒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 総水銀 | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | 0.0005 |
| カドミウム | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | 0.003 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | 0.01 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 四塩化炭素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.0001 | — | — | — | — | — | 0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.0004 | — | — | — | — | — | 0.004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | 0.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.004 | — | — | — | — | — | 0.04 |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | — |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | — |
| ジクロロメタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | 0.02 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.0006 | — | — | — | — | — | 0.006 |
| ベンゼン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | 0.002 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | 1 |
| チウラム | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.0006 | — | — | — | — | — | 0.006 |
| シマジン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | 0.003 |
| チオベンカルブ | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | 0.02 |
| セレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | 0.01 |
| アルキル水銀 | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | 検出されないこと |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | 0.05 |
| クロロエチレン | mg/L | — | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | 0.002 |
| ダイオキシン類毒性当量 | pg-TEQ/L | — | — | — | — | — | — | 0.067 | — | — | — | — | — | 1 |

