








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 | |



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

| 令和元年度 | 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22日 | 5月23日 | 6月20日 | 7月18日 | 8月22日 | 9月19日 | 10月24日 | 11月21日 | 12月19日 | 1月30日 | 2月21日 | 3月30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 | フェンス破損 | フェンス破損 | 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(令和元年度)

単位[t]

| 種類 | 搬入月報 | 粗大 | 不燃物 | 合計 |
|-----|------|--------|----------|----------|
| | 不燃ごみ | 不適埋立 | | |
| 4月 | 0.00 | 10.77 | 86.66 | 97.43 |
| 5月 | 0.13 | 0.00 | 106.88 | 107.01 |
| 6月 | 0.00 | 5.18 | 127.85 | 133.03 |
| 7月 | 0.13 | 17.11 | 120.03 | 137.27 |
| 8月 | 0.00 | 11.36 | 87.73 | 99.09 |
| 9月 | 0.16 | 0.39 | 155.77 | 156.32 |
| 10月 | 0.00 | 25.68 | 105.56 | 131.24 |
| 11月 | 0.16 | 25.04 | 70.79 | 95.99 |
| 12月 | 0.00 | 0.00 | 61.97 | 61.97 |
| 1月 | 0.08 | 2.92 | 105.00 | 108.00 |
| 2月 | 0.00 | 26.88 | 32.85 | 59.73 |
| 3月 | 0.13 | 1.43 | 145.90 | 147.46 |
| 合計 | 0.79 | 126.76 | 1,206.99 | 1,334.54 |

残余容量(年に1回測定)

| | |
|----------------|------------------------|
| 測定月 | 平成31年4月 |
| 残余容量(第2期最終処分場) | 69,941.2m ³ |

令和元年度測定結果一覧表

< 水質 >

< 観測井水N o 1 >

| 測定項目 | 単位 | H31.4.18 | R1.5.16 | R1.6.13 | R1.7.18 | R1.8.15 | R1.9.26 | R1.10.16 | R1.11.14 | R1.12.12 | R2.1.16 | R2.2.13 | R2.3.12 | 基準値 |
|-------------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|
| | | 11:30 | 13:00 | 11:15 | 13:30 | 11:30 | 13:30 | 11:30 | 13:00 | 12:30 | 13:45 | 11:40 | 11:30 | |
| 塩化物イオン | mg/L | 12.0 | 11.8 | 11.2 | 11.8 | 11.2 | 11.8 | 11.2 | 11.8 | 11.8 | 13.3 | 11.7 | 11.5 | — |
| 電気伝導率 | ms/m | 23.7 | 24.1 | 22.9 | 24.1 | 23.4 | 23.9 | 22.6 | 23.2 | 22.8 | 23.5 | 23.2 | 23.1 | — |
| 全シアン | mg/L | — | <0.1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されないこと |
| 鉛 | mg/L | — | <0.005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 六価クロム | mg/L | — | <0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.05 |
| 砒素 | mg/L | — | <0.005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 総水銀 | mg/L | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0005 |
| カドミウム | mg/L | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 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 | — | <0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.03 |
| 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 |

令和元年度測定結果一覧表

< 水質 >

< 観測井水N o 2 >

| 測定項目 | 単位 | H31. 4. 18 | R1. 5. 16 | R1. 6. 13 | R1. 7. 18 | R1. 8. 15 | R1. 9. 26 | R1. 10. 16 | R1. 11. 14 | R1. 12. 12 | R2. 1. 16 | R2. 2. 13 | R2. 3. 12 | 基準値 |
|-------------------|----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | 11:15 | 12:30 | 11:00 | 13:00 | 11:15 | 13:15 | 12:00 | 12:15 | 12:30 | 13:15 | 11:20 | 11:15 | |
| 塩化物イオン | mg/L | 24.8 | 23.2 | 24.2 | 23.9 | 23.1 | 23.5 | 22.0 | 22.6 | 19.8 | 19.4 | 19.2 | 18.3 | — |
| 電気伝導率 | ms/m | 23.1 | 23.1 | 23.0 | 23.0 | 22.3 | 22.9 | 21.3 | 21.2 | 19.3 | 19.9 | 19.7 | 19.7 | — |
| 全シアン | mg/L | — | <0.1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されないこと |
| 鉛 | mg/L | — | <0.005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 六価クロム | mg/L | — | <0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.05 |
| 砒素 | mg/L | — | <0.005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 総水銀 | mg/L | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0005 |
| カドミウム | mg/L | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.01 |
| 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 | — | <0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.03 |
| 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 |

