

令和5年度 八丈島一般廃棄物管理型最終処分場の維持管理に関する記録

1 埋立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

| | 一般廃棄物の種類 | 数量（単位：トン） |
|-----|----------|-----------|
| 4月 | 焼却残さ | 31.77 |
| 5月 | 焼却残さ | 33.54 |
| 6月 | 焼却残さ | 49.74 |
| 7月 | 焼却残さ | 39.85 |
| 8月 | 焼却残さ | 31.71 |
| 9月 | 焼却残さ | 25.31 |
| 10月 | 焼却残さ | 35.77 |
| 11月 | 焼却残さ | 37.35 |
| 12月 | 焼却残さ | 13.05 |
| 1月 | 焼却残さ | 19.98 |
| 2月 | 焼却残さ | 22.05 |
| 3月 | | |

2 擁壁等の点検

| | 点検日 | 点検結果 | 講じた措置内容及びその年月日 |
|-----|-----------------|---------------------|----------------|
| 4月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし | |
| 5月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし | |
| 6月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし | |
| 7月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし | |
| 8月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし | |
| 9月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし | |
| 10月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし | |
| 11月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし | |
| 12月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし | |
| 1月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし | |
| 2月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし | |
| 3月 | | | |

3-1 遮水工の点検

| | 点検日 | 点検結果 | 講じた措置内容及びその年月日 |
|-----|-----------------|--------------------|----------------|
| 4月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし | |
| 5月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし | |
| 6月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし | |
| 7月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし | |
| 8月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし | |
| 9月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし | |
| 10月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし | |
| 11月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし | |
| 12月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし | |
| 1月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし | |
| 2月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし | |
| 3月 | | | |

3-2 地下水集排水管からの異常出水の有無

| | 確認日 | 確認結果 | 講じた措置内容及びその年月日 |
|-----|-----------------|------|----------------|
| 4月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 異常なし | |
| 5月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 異常なし | |
| 6月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 異常なし | |
| 7月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 異常なし | |
| 8月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 異常なし | |
| 9月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 異常なし | |
| 10月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 異常なし | |
| 11月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 異常なし | |
| 12月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 異常なし | |
| 1月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 異常なし | |
| 2月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 異常なし | |
| 3月 | | | |

4 放流水、周縁地下水、浸出水

| 採取日 | 採取場所 | 結果が得られた日 | 測定結果 | 講じた措置内容及びその年月日 |
|-----------|-------------|------------|---------------|----------------|
| 令和5年4月5日 | 上流側、下流側、放流水 | 令和5年4月26日 | 別紙 水質検査結果のとおり | |
| 令和5年5月11日 | 上流側、下流側、放流水 | 令和5年5月23日 | 別紙 水質検査結果のとおり | |
| 令和5年6月1日 | 上流側、下流側、放流水 | 令和5年6月16日 | 別紙 水質検査結果のとおり | |
| 令和5年7月6日 | 上流側、下流側、放流水 | 令和5年8月30日 | 別紙 水質検査結果のとおり | |
| 令和5年8月8日 | 上流側、下流側、放流水 | 令和5年9月20日 | 別紙 水質検査結果のとおり | |
| 令和5年9月15日 | 上流側、下流側、放流水 | 令和5年10月2日 | 別紙 水質検査結果のとおり | |
| 令和5年10月5日 | 上流側、下流側、放流水 | 令和5年10月25日 | 別紙 水質検査結果のとおり | |
| 令和5年11月9日 | 上流側、下流側、放流水 | 令和5年11月27日 | 別紙 水質検査結果のとおり | |
| 令和5年12月7日 | 上流側、下流側、放流水 | 令和5年12月25日 | 別紙 水質検査結果のとおり | |
| 令和6年1月29日 | 上流側、下流側、放流水 | 令和6年3月7日 | 別紙 水質検査結果のとおり | |
| 令和6年2月7日 | 上流側、下流側、放流水 | 令和6年3月7日 | 別紙 水質検査結果のとおり | |
| | | | | |

5 調整池の点検

| | 点検日 | 点検結果 | 講じた措置内容及びその年月日 |
|-----|-----------------|-----------------------|----------------|
| 4月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で破損、土砂堆積状況等を点検 異常なし | |
| 5月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で破損、土砂堆積状況等を点検 異常なし | |
| 6月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で破損、土砂堆積状況等を点検 異常なし | |
| 7月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で破損、土砂堆積状況等を点検 異常なし | |
| 8月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で破損、土砂堆積状況等を点検 異常なし | |
| 9月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で破損、土砂堆積状況等を点検 異常なし | |
| 10月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で破損、土砂堆積状況等を点検 異常なし | |
| 11月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で破損、土砂堆積状況等を点検 異常なし | |
| 12月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で破損、土砂堆積状況等を点検 異常なし | |
| 1月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で破損、土砂堆積状況等を点検 異常なし | |
| 2月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 目視で破損、土砂堆積状況等を点検 異常なし | |
| 3月 | | | |

6-1 浸出水処理設備の点検

| | 点検日 | 点検結果 | 講じた措置内容及びその年月日 |
|-----|-----------------|----------------------|----------------|
| 4月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし | |
| 5月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし | |
| 6月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし | |
| 7月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし | |
| 8月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし | |
| 9月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし | |
| 10月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし | |
| 11月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし | |
| 12月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし | |
| 1月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし | |
| 2月 | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし | |
| 3月 | | | |

6-2 浸出水処理設備のプラントメーカー点検

| | 点検日 | 点検結果 | 講じた措置内容及びその年月日 |
|-----|-----------------|--|----------------|
| 4月 | | | |
| 5月 | 15日、16日、17日 | ポンプ、ブロー、計器類等を点検。簡易分析により各種処理 水槽稼働状況を確認。擁壁、遮水工の点検。異常なし | |
| 6月 | | | |
| 7月 | 18日、19日、20日 | ポンプ、ブロー、計器類等を点検。簡易分析により各種処理 水槽稼働状況を確認。擁壁、遮水工の点検。異常なし | |
| 8月 | | | |
| 9月 | 19日、20日、21日、22日 | ポンプ、ブロー、計器類等を点検。簡易分析により各種処理 水槽稼働状況を確認。擁壁、遮水工の点検。異常なし | |
| 10月 | | | |
| 11月 | 15日、16日、17日 | ポンプ、ブロー、計器類等を点検。簡易分析により各種処理 水槽稼働状況を確認。擁壁、遮水工の点検。異常なし | |
| 12月 | | | |
| 1月 | 17日、18日、19日 | ポンプ、ブロー、計器類等を点検。簡易分析により各種処理 水槽稼働状況を確認。擁壁、遮水工の点検。異常なし | |
| 2月 | | | |
| 3月 | | | |

7 残余の埋立容量

42, 366m³（令和2年3月20日現在）

地点別結果表(地下水 上流側)

| 測定箇所 | | 上流側採水箇所 | | | | | | | | | | | |
|------|----------------|----------|----------|------|------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-----|
| 項目 | 単位 | 4月5日 | 5月11日 | 6月1日 | 7月6日 | 8月8日 | 9月15日 | 10月5日 | 11月9日 | 12月7日 | 1月29日 | 2月7日 | |
| 1 | アルキル水銀 | mg/ℓ | 検出せず | - | - | 検出せず | - | - | 検出せず | - | - | 検出せず | - |
| 2 | 総水銀 | mg/ℓ | 0.0005未満 | - | - | 0.0005未満 | - | - | 0.0005未満 | - | - | 0.0005未満 | - |
| 3 | カドミウム | mg/ℓ | 0.0003未満 | - | - | 0.0003未満 | - | - | 0.0003未満 | - | - | 0.0003未満 | - |
| 4 | 鉛 | mg/ℓ | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.002 | - |
| 5 | 六価クロム | mg/ℓ | 0.01未満 | - | - | 0.01未満 | - | - | 0.01未満 | - | - | 0.01未満 | - |
| 6 | 砒素 | mg/ℓ | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - |
| 7 | 全シアン | mg/ℓ | 検出せず | - | - | 検出せず | - | - | 検出せず | - | - | 検出せず | - |
| 8 | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/ℓ | 検出せず | - | - | 検出せず | - | - | 検出せず | - | - | 検出せず | - |
| 9 | トリクロロエチレン | mg/ℓ | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - |
| 10 | テトラクロロエチレン | mg/ℓ | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - |
| 11 | ジクロロメタン | mg/ℓ | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - |
| 12 | 四塩化炭素 | mg/ℓ | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - |
| 13 | クロロエチレン | mg/ℓ | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - |
| 14 | 1,2-ジクロロエタン | mg/ℓ | 0.0004未満 | - | - | 0.0004未満 | - | - | 0.0004未満 | - | - | 0.0004未満 | - |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/ℓ | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - |
| 16 | 1,2-ジクロロエチレン | mg/ℓ | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - |
| 17 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/ℓ | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - |
| 18 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/ℓ | 0.0006未満 | - | - | 0.0006未満 | - | - | 0.0006未満 | - | - | 0.0006未満 | - |
| 19 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/ℓ | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - |
| 20 | ベンゼン | mg/ℓ | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - |
| 21 | チウラム | mg/ℓ | 0.0006未満 | - | - | 0.0006未満 | - | - | 0.0006未満 | - | - | 0.0006未満 | - |
| 22 | シマジン | mg/ℓ | 0.0003未満 | - | - | 0.0003未満 | - | - | 0.0003未満 | - | - | 0.0003未満 | - |
| 23 | チオベンカルブ | mg/ℓ | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - |
| 24 | セレン | mg/ℓ | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - |
| 27 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/ℓ | 0.38 | - | - | 0.13 | - | - | 1.50 | - | - | 0.15 | - |
| 26 | ふっ素 | mg/ℓ | 0.05未満 | - | - | 0.05未満 | - | - | 0.05未満 | - | - | 0.09 | - |
| 27 | ほう素 | mg/ℓ | 0.1未満 | - | - | 0.1未満 | - | - | 0.1未満 | - | - | 0.1未満 | - |
| 28 | 1,4-ジオキサン | mg/ℓ | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - |
| 29 | 水素イオン濃度(pH) | - | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 7.5 |
| 30 | 電気伝導率 | mS/m | 6.8 | 8.4 | 5.1 | 2.7 | 8.3 | 10.7 | 9.9 | 9.5 | 8.1 | 6.6 | 6.5 |
| 31 | 塩化物イオン | mg/ℓ | 6.5 | 9.0 | 9.1 | 0.8 | 3.1 | 4.6 | 6.0 | 7.8 | 10.0 | 8.8 | 4.5 |
| 32 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/ℓ | - | - | - | 0.092 | - | - | - | - | - | 0.100 | - |

地点別結果表(地下水下流側)

| 測定箇所 | | 下流側採水箇所 | | | | | | | | | | | |
|------|----------------|----------|----------|------|------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|------|
| 項目 | 単位 | 4月5日 | 5月11日 | 6月1日 | 7月6日 | 8月8日 | 9月15日 | 10月5日 | 11月9日 | 12月7日 | 1月29日 | 2月7日 | |
| 1 | アルキル水銀 | mg/l | 検出せず | - | - | 検出せず | - | - | 検出せず | - | - | 検出せず | - |
| 2 | 総水銀 | mg/l | 0.0005未満 | - | - | 0.0005未満 | - | - | 0.0005未満 | - | - | 0.0005未満 | - |
| 3 | カドミウム | mg/l | 0.0003未満 | - | - | 0.0004 | - | - | 0.0003 | - | - | 0.0004 | - |
| 4 | 鉛 | mg/l | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - |
| 5 | 六価クロム | mg/l | 0.01未満 | - | - | 0.01未満 | - | - | 0.01未満 | - | - | 0.01未満 | - |
| 6 | 砒素 | mg/l | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - |
| 7 | 全シアン | mg/l | 検出せず | - | - | 検出せず | - | - | 検出せず | - | - | 検出せず | - |
| 8 | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/l | 検出せず | - | - | 検出せず | - | - | 検出せず | - | - | 検出せず | - |
| 9 | トリクロロエチレン | mg/l | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - |
| 10 | テトラクロロエチレン | mg/l | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - |
| 11 | ジクロロメタン | mg/l | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - |
| 12 | 四塩化炭素 | mg/l | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - |
| 13 | クロロエチレン | mg/l | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - |
| 14 | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | 0.0004未満 | - | - | 0.0004未満 | - | - | 0.0004未満 | - | - | 0.0004未満 | - |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - |
| 16 | 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - |
| 17 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - |
| 18 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | 0.0006未満 | - | - | 0.0006未満 | - | - | 0.0006未満 | - | - | 0.0006未満 | - |
| 19 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.0002未満 | - |
| 20 | ベンゼン | mg/l | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - |
| 21 | チウラム | mg/l | 0.0006未満 | - | - | 0.0006未満 | - | - | 0.0006未満 | - | - | 0.0006未満 | - |
| 22 | シマジン | mg/l | 0.0003未満 | - | - | 0.0003未満 | - | - | 0.0003未満 | - | - | 0.0003未満 | - |
| 23 | チオベンカルブ | mg/l | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - |
| 24 | セレン | mg/l | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - |
| 27 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 1.10 | - | - | 1.00 | - | - | 0.72 | - | - | 1.20 | - |
| 26 | ふっ素 | mg/l | 0.05未満 | - | - | 0.05未満 | - | - | 0.05未満 | - | - | 0.10 | - |
| 27 | ほう素 | mg/l | 0.1未満 | - | - | 0.1未満 | - | - | 0.1未満 | - | - | 0.1未満 | - |
| 28 | 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - |
| 29 | 水素イオン濃度(pH) | - | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.3 |
| 30 | 電気伝導率 | mS/m | 34.4 | 38.4 | 39.4 | 34.8 | 39.6 | 46.7 | 37.9 | 41.8 | 37.9 | 37.8 | 34.0 |
| 31 | 塩化物イオン | mg/l | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 16.0 | 17.0 | 6.7 | 11.0 | 8.7 | 10.0 | 17.0 | 14.0 |
| 32 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | - | - | - | 0.056 | - | - | - | - | - | 0.059 | - |

地点別結果表(放流水)

| 測定箇所 | | 放流水 | | | | | | | | | | | | 基準値(mg/ℓ以下) |
|------|-------------------------------|-------------------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|--------------------------|
| 項目 | 単位 | 4月5日 | 5月11日 | 6月1日 | 7月6日 | 8月8日 | 9月15日 | 10月5日 | 11月9日 | 12月7日 | 1月29日 | 2月7日 | | |
| 1 | アルキル水銀化合物 | mg/ℓ | 検出せず | - | - | 検出せず | - | - | 不検出 | - | - | 不検出 | - | 検出されないこと |
| 2 | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/ℓ | 0.0005未満 | - | - | 0.0005未満 | - | - | 0.0005未満 | - | - | 0.0005未満 | - | 0.005 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/ℓ | 0.0003未満 | - | - | 0.0003未満 | - | - | 0.0003未満 | - | - | 0.0003未満 | - | 0.03 |
| 4 | 鉛及びその化合物 | mg/ℓ | 0.01未満 | - | - | 0.01未満 | - | - | 0.01未満 | - | - | 0.01未満 | - | 0.1 |
| 5 | 有機燐化合物 | mg/ℓ | 0.1未満 | - | - | 0.1未満 | - | - | 0.1未満 | - | - | 0.1未満 | - | 1 |
| 6 | 六価クロム化合物 | mg/ℓ | 0.02未満 | - | - | 0.02未満 | - | - | 0.02未満 | - | - | 0.02未満 | - | 0.5 |
| 7 | 砒素及びその化合物 | mg/ℓ | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | 0.1 |
| 8 | シアン化合物(全シアン) | mg/ℓ | 0.1未満 | - | - | 0.1未満 | - | - | 0.1未満 | - | - | 0.1未満 | - | 1 |
| 9 | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/ℓ | 0.0005未満 | - | - | 0.0005未満 | - | - | 0.0005未満 | - | - | 0.0005未満 | - | 0.003 |
| 10 | トリクロロエチレン | mg/ℓ | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | 0.1 |
| 11 | テトラクロロエチレン | mg/ℓ | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | 0.1 |
| 12 | ジクロロメタン | mg/ℓ | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | 0.2 |
| 13 | 四塩化炭素 | mg/ℓ | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | 0.02 |
| 14 | 1,2-ジクロロエタン | mg/ℓ | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | 0.04 |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/ℓ | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | 1 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/ℓ | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | 0.4 |
| 17 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/ℓ | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | 3 |
| 18 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/ℓ | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | 0.06 |
| 19 | 1,3-ジクロロプロパン | mg/ℓ | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | 0.02 |
| 20 | 1,4-ジオキサン | mg/ℓ | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | 0.5 |
| 21 | チウラム | mg/ℓ | 0.006未満 | - | - | 0.006未満 | - | - | 0.006未満 | - | - | 0.006未満 | - | 0.06 |
| 22 | シマジン | mg/ℓ | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | 0.03 |
| 23 | チオベンカルブ | mg/ℓ | 0.02未満 | - | - | 0.02未満 | - | - | 0.02未満 | - | - | 0.02未満 | - | 0.2 |
| 24 | ベンゼン | mg/ℓ | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | 0.1 |
| 25 | セレン及びその化合物 | mg/ℓ | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | 0.1 |
| 26 | ほう素及びその化合物 | mg/ℓ | 1.0未満 | - | - | 1.0未満 | - | - | 1.0未満 | - | - | 1.0未満 | - | 50 |
| 27 | ふっ素及びその化合物 | mg/ℓ | 0.5未満 | - | - | 0.5未満 | - | - | 0.5未満 | - | - | 0.5未満 | - | 15 |
| 28 | 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 | mg/ℓ | 3.0 | - | - | 3.3 | - | - | 3.2 | - | - | 2.8 | - | 200 |
| 29 | 水素イオン濃度(pH) | - | 7.5 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.5 | 7.4 | 7.8 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.8 | 5.8~8.6 |
| 30 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/ℓ | 1.0 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5未満 | 0.5 | 10 [*] |
| 31 | 化学的酸素要求量(CODMn) | mg/ℓ | 1.5 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 2.1 | 2.1 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1.2 | 0.5未満 | 10 [*] |
| 32 | 浮遊物質(SS) | mg/ℓ | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 10 [*] |
| 33 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類) | mg/ℓ | 2.0未満 | - | - | 2.0未満 | - | - | 2.0未満 | - | - | 2.0未満 | - | 5 |
| 34 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類) | mg/ℓ | 2.0未満 | - | - | 2.0未満 | - | - | 2.0未満 | - | - | 2.0未満 | - | 30 |
| 35 | フェノール類含有量 | mg/ℓ | 0.5未満 | - | - | 0.5未満 | - | - | 0.5未満 | - | - | 0.5未満 | - | 5 |
| 36 | 銅含有量 | mg/ℓ | 0.1未満 | - | - | 0.1未満 | - | - | 0.1未満 | - | - | 0.1未満 | - | 3 |
| 37 | 亜鉛含有量 | mg/ℓ | 0.1未満 | - | - | 0.1未満 | - | - | 0.1未満 | - | - | 0.1未満 | - | 2 |
| 38 | 溶解性鉄含有量 | mg/ℓ | 0.1未満 | - | - | 0.1未満 | - | - | 0.1未満 | - | - | 0.1未満 | - | 10 |
| 39 | 溶解性マンガン含有量 | mg/ℓ | 0.1未満 | - | - | 0.1未満 | - | - | 0.1未満 | - | - | 0.1未満 | - | 10 |
| 40 | クロム含有量 | mg/ℓ | 0.05未満 | - | - | 0.05未満 | - | - | 0.05未満 | - | - | 0.05未満 | - | 2 |
| 41 | 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 3000(個/cm ³) |
| 42 | 窒素含有量 | mg/ℓ | 2.9 | 3.0 | 3.7 | 3.2 | 2.1 | 4.2 | 4.3 | 3.1 | 3.6 | 3.6 | 3.2 | 10 |
| 43 | 燐含有量 | mg/ℓ | 0.05 | - | - | 0.47 | - | - | 0.6 | - | - | 0.03 | - | 16 |
| 44 | 電気伝導率 | mS/m | 248 | 221 | 241 | 231 | 228 | 253 | 226 | 287 | 260 | 248 | 240 | - |
| 45 | 塩化物イオン | mg/ℓ | 760 | 730 | 740 | 680 | 700 | 730 | 690 | 910 | 810 | 790 | 760 | - |
| 46 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/ℓ | - | - | - | 0.00000 | - | - | - | - | - | 0.00000 | - | 10(pg-TEQ/ℓ) |

※ 印は維持管理計画の基準値(排水基準値は、BOD:60mg/ℓ、CODMn:90mg/ℓ、SS:60mg/ℓ)

八丈島一般廃棄物管理型最終処分場 埋立地写真

(令和5年4月)

No. 2

4月16日



4月17日



4月18日



4月19日



4月20日



4月21日



4月22日



4月23日



4月24日



4月25日



4月26日



4月27日



4月28日



4月29日



4月30日



八丈島一般廃棄物管理型最終処分場 埋立地写真

(令和5年5月)

No. 1

5月1日



5月2日



5月3日



5月4日



5月5日



5月6日



5月7日



5月8日



5月9日



5月10日



5月11日



5月12日



5月13日



5月14日



5月15日



八丈島一般廃棄物管理型最終処分場 埋立地写真

(令和5年5月)

No. 2

5月16日



5月17日



5月20日



5月21日



5月23日



5月24日



5月25日



5月26日



5月27日



5月28日



5月29日



5月30日



5月31日



八丈島一般廃棄物管理型最終処分場 埋立地写真

(令和5年6月)

No. 1

6月1日



6月2日



6月3日



6月4日



6月5日



6月6日



6月7日



6月8日



6月9日



6月10日



6月11日



6月12日



6月13日



6月14日



6月15日



八丈島一般廃棄物管理型最終処分場 埋立地写真

(令和5年6月)

No. 2

6月16日



6月20日



6月21日



6月22日



6月23日



6月24日



6月25日



6月26日



6月27日



6月28日



6月29日



6月30日



八丈島一般廃棄物管理型最終処分場 埋立地写真

(令和5年7月)

No. 1

7月1日



7月2日



7月3日



7月4日



7月5日



7月6日



7月7日



7月8日



7月9日



7月10日



7月11日



7月12日



7月13日



7月14日



7月15日



八丈島一般廃棄物管理型最終処分場 埋立地写真

(令和5年7月)

No. 2

7月17日



7月18日



7月19日



7月20日



7月21日



7月22日



7月23日



7月24日



7月25日



7月26日



7月27日



7月28日



7月29日



7月30日



7月31日



八丈島一般廃棄物管理型最終処分場 埋立地写真

(令和5年8月)

No. 1

8月1日



8月2日



8月3日



8月5日



8月6日



8月7日



8月8日



8月9日



8月10日



8月11日



8月12日



8月13日



8月14日



8月15日



8月16日



八丈島一般廃棄物管理型最終処分場 埋立地写真

(令和5年8月)

No. 2

8月17日



8月18日



8月19日



8月20日



8月21日



8月22日



8月23日



8月24日



8月25日



8月26日



8月27日



8月28日



8月29日



8月30日



8月31日



八丈島一般廃棄物管理型最終処分場 埋立地写真

(令和5年9月)

No. 1

9月1日



9月2日



9月4日



9月5日



9月6日



9月7日



9月8日



9月9日



9月10日



9月11日



9月12日



9月13日



9月14日



8月15日



9月16日



八丈島一般廃棄物管理型最終処分場 埋立地写真

(令和5年9月)

No. 2

9月17日



9月18日



9月19日



9月21日



9月22日



9月23日



9月24日



9月25日



9月26日



9月27日



9月28日



9月29日



9月30日



八丈島一般廃棄物管理型最終処分場 埋立地写真

(令和5年10月)

No. 1

10月1日



10月2日



10月3日



10月4日



10月5日



10月6日



10月7日



10月8日



10月9日



10月12日



10月13日



10月14日



10月15日



10月16日



10月17日



八丈島一般廃棄物管理型最終処分場 埋立地写真

(令和5年10月)

No. 2

10月18日



10月19日



10月20日



10月21日



10月22日



10月23日



10月25日



10月27日



10月28日



10月31日



八丈島一般廃棄物管理型最終処分場 埋立地写真

No. 1

11月1日



11月2日



11月3日



11月5日



11月6日



11月7日



11月8日



11月9日



11月10日



11月11日



11月12日



11月13日



11月14日



11月15日



11月16日



八丈島一般廃棄物管理型最終処分場 埋立地写真

(令和5年11月)

No. 2

11月17日



11月18日



11月19日



11月20日



11月21日



11月22日



11月23日



11月24日



11月25日



11月26日



11月27日



11月28日



11月29日



11月30日



八丈島一般廃棄物管理型最終処分場 埋立地写真

(令和5年12月)

No. 1

12月1日



12月2日



12月3日



12月4日



12月5日



12月6日



12月7日



12月8日



12月9日



12月10日



12月11日



12月12日



12月13日



12月14日



12月15日



八丈島一般廃棄物管理型最終処分場 埋立地写真

(令和5年12月)

No. 2

12月16日



12月17日



12月18日



12月20日



12月23日



12月24日



12月27日



12月28日



八丈島一般廃棄物管理型最終処分場 埋立地写真

(令和6年1月)

No. 1

1月5日



1月6日



1月7日



1月8日



1月9日



1月10日



1月11日



1月12日



1月13日



1月14日



1月16日



1月17日



1月18日



1月19日



1月20日

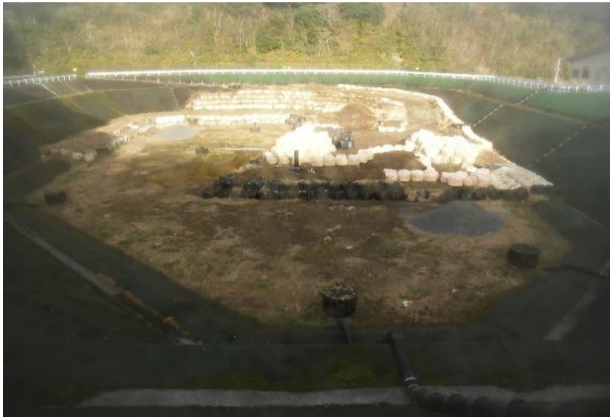


八丈島一般廃棄物管理型最終処分場 埋立地写真

(令和6年1月)

No. 2

1月22日



1月23日



1月24日



1月25日



1月26日



1月27日



1月28日



1月29日



1月30日



1月31日



八丈島一般廃棄物管理型最終処分場 埋立地写真

(令和6年2月)

No. 1

2月1日



2月2日



2月3日



2月5日



2月7日



2月8日



2月10日



2月11日



2月12日



2月13日



2月14日



2月15日



2月16日



2月17日



2月19日



八丈島一般廃棄物管理型最終処分場 埋立地写真

(令和6年2月)

No. 2

2月20日



2月21日



2月24日



2月27日



2月28日



2月29日

