

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  | 焼却残さ     | 23.66     |

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  | 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 |                |

3-1 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  | 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 |                |

3-2 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  | 休業日（土日・祝日）を除く毎日 | 異常なし |                |

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 |                |
| 令和6年3月7日  | 上流側、下流側、放流水 | 令和6年3月30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  | 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 |                |

6-1 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  | 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 |                |

6-2 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  | 6日、7日、8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 |                |

7 残余の埋立容量

41,024m<sup>3</sup>（令和6年3月15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     | 3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     | 3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     | 3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 | -     | -     | 0.005                    |
| 3    | カドミウム及びその化合物                  | mg/l              | 0.0003未満 | -     | -     | 0.03                     |
| 4    | 鉛及びその化合物                      | mg/l              | 0.01未満   | -     | -     | 0.1                      |
| 5    | 有機燐化合物                        | mg/l              | 0.1未満    | -     | -     | 1                        |
| 6    | 六価クロム化合物                      | mg/l              | 0.02未満   | -     | -     | 0.5                      |
| 7    | 砒素及びその化合物                     | mg/l              | 0.001未満  | -     | -     | 0.1                      |
| 8    | シアン化合物(全シアン)                  | mg/l              | 0.1未満    | -     | -     | 1                        |
| 9    | ポリ塩化ビフェニル(PCB)                | mg/l              | 0.0005未満 | -     | -     | 0.003                    |
| 10   | トリクロロエチレン                     | mg/l              | 0.001未満  | -     | -     | 0.1                      |
| 11   | テトラクロロエチレン                    | mg/l              | 0.001未満  | -     | -     | 0.1                      |
| 12   | シクロロメタン                       | mg/l              | 0.002未満  | -     | -     | 0.2                      |
| 13   | 四塩化炭素                         | mg/l              | 0.001未満  | -     | -     | 0.02                     |
| 14   | 1,2-ジクロロエタン                   | mg/l              | 0.001未満  | -     | -     | 0.04                     |
| 15   | 1,1-ジクロロエチレン                  | mg/l              | 0.001未満  | -     | -     | 1                        |
| 16   | シス-1,2-ジクロロエチレン               | mg/l              | 0.001未満  | -     | -     | 0.4                      |
| 17   | 1,1,1-トリクロロエタン                | mg/l              | 0.001未満  | -     | -     | 3                        |
| 18   | 1,1,2-トリクロロエタン                | mg/l              | 0.001未満  | -     | -     | 0.06                     |
| 19   | 1,3-ジクロロプロパン                  | mg/l              | 0.001未満  | -     | -     | 0.02                     |
| 20   | 1,4-ジオキサン                     | mg/l              | 0.005未満  | -     | -     | 0.5                      |
| 21   | チウラム                          | mg/l              | 0.006未満  | -     | -     | 0.06                     |
| 22   | シマジン                          | mg/l              | 0.003未満  | -     | -     | 0.03                     |
| 23   | チオベンカルブ                       | mg/l              | 0.02未満   | -     | -     | 0.2                      |
| 24   | ベンゼン                          | mg/l              | 0.001未満  | -     | -     | 0.1                      |
| 25   | セレン及びその化合物                    | mg/l              | 0.001未満  | -     | -     | 0.1                      |
| 26   | ほう素及びその化合物                    | mg/l              | 1.0未満    | -     | -     | 50                       |
| 27   | ふっ素及びその化合物                    | mg/l              | 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   | 7.3   | 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未満 | 0.5未満 | 10 <sup>*</sup>          |
| 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      | 0.9   | 1.1   | 10 <sup>*</sup>          |
| 32   | 浮遊物質(SS)                      | mg/l              | 1.0未満    | 1.0未満 | 1.0未満 | 10 <sup>*</sup>          |
| 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    | -     | -     | 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    | -     | -     | 30                       |
| 35   | フェノール類含有量                     | mg/l              | 0.5未満    | -     | -     | 5                        |
| 36   | 銅含有量                          | mg/l              | 0.1未満    | -     | -     | 3                        |
| 37   | 亜鉛含有量                         | mg/l              | 0.1未満    | -     | -     | 2                        |
| 38   | 溶解性鉄含有量                       | mg/l              | 0.1未満    | -     | -     | 10                       |
| 39   | 溶解性マンガン含有量                    | mg/l              | 0.1未満    | -     | -     | 10                       |
| 40   | クロム含有量                        | mg/l              | 0.05未満   | -     | -     | 2                        |
| 41   | 大腸菌群数                         | 個/cm <sup>3</sup> | 検出せず     | 検出せず  | 検出せず  | 3000(個/cm <sup>3</sup> ) |
| 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   | 2.8   | 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   | 222   | -                        |
| 45   | 塩化物イオン                        | mg/l              | 760      | 730   | 740   | 680      | 700   | 730   | 690      | 910   | 810   | 790      | 760   | 690   | -                        |
| 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. 1

4月1日



4月2日



4月3日



4月4日



4月5日



4月6日



4月7日



4月8日



4月9日



4月10日



4月11日



4月12日



4月13日



4月14日



4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



# 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3月)

No. 1

3月1日



3月2日



3月6日



3月7日



3月8日



3月11日



3月12日



3月13日



3月14日



3月15日



3月16日



3月17日



3月18日



3月19日



3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3月)

No. 2

3月21日



3月22日



3月23日



3月25日



3月26日



3月27日



3月28日



3月29日



3月30日



3月31日

