

平成29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 | 31.66 |
| 5月 | 焼却残さ | 51.19 |
| 6月 | 焼却残さ | 49.21 |
| 7月 | 焼却残さ | 34.75 |
| 8月 | 焼却残さ | 35.53 |
| 9月 | 焼却残さ | 36.48 |
| 10月 | 焼却残さ | 61.32 |
| 11月 | 焼却残さ | 58.49 |
| 12月 | 焼却残さ | 37.98 |
| 1月 | 焼却残さ | 113.58 |
| 2月 | 焼却残さ | 82.16 |
| | | |

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）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 | |
| | | | |

3-1 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）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 | |
| | | | |

3-2 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）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 | |
| | | | |

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 |
|-------------|-------------|-------------|---------------|----------------|
| 平成29年4月13日 | 上流側、下流側、放流水 | 平成29年5月2日 | 別紙 水質検査結果のとおり | |
| 平成29年5月18日 | 上流側、下流側、放流水 | 平成29年5月31日 | 別紙 水質検査結果のとおり | |
| 平成29年6月15日 | 上流側、下流側、放流水 | 平成29年6月26日 | 別紙 水質検査結果のとおり | |
| 平成29年7月18日 | 上流側、下流側、放流水 | 平成29年8月1日* | 別紙 水質検査結果のとおり | |
| 平成29年8月22日 | 上流側、下流側、放流水 | 平成29年8月31日 | 別紙 水質検査結果のとおり | |
| 平成29年9月21日 | 上流側、下流側、放流水 | 平成29年10月2日 | 別紙 水質検査結果のとおり | |
| 平成29年10月26日 | 上流側、下流側、放流水 | 平成29年11月9日 | 別紙 水質検査結果のとおり | |
| 平成29年11月16日 | 上流側、下流側、放流水 | 平成29年11月30日 | 別紙 水質検査結果のとおり | |
| 平成29年12月7日 | 上流側、下流側、放流水 | 平成29年12月18日 | 別紙 水質検査結果のとおり | |
| 平成30年1月19日 | 上流側、下流側、放流水 | 平成30年1月30日 | 別紙 水質検査結果のとおり | |
| 平成30年2月8日 | 上流側、下流側、放流水 | 平成30年2月22日 | 別紙 水質検査結果のとおり | |
| | | | | |

*：ダイオキシン類については平成29年8月7日

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）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 | |
| | | | |

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、ブローワー、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、ブローワー、計器類等を点検 異常なし | |
| 6月 | 休業日（土日）を除く毎日 | ポンプ、ブローワー、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、ブローワー、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、ブローワー、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、ブローワー、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、ブローワー、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、ブローワー、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、ブローワー、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、ブローワー、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、ブローワー、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 | 13日、14日 | ポンプ、ブローワー、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 | |
| 5月 | 10日、11日、12日 | ポンプ、ブローワー、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 | 13日、14日 | ポンプ、ブローワー、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月 | 10日、11日、12日、14日 | ポンプ、ブローワー、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 | 2日、3日 | ポンプ、ブローワー、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 | |
| 9月 | 12日、13日、14日 | ポンプ、ブローワー、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 | 3日、4日、5日 | ポンプ、ブローワー、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 | |
| 11月 | 7日、8日、9日 | ポンプ、ブローワー、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 | 4日、5日、6日 | ポンプ、ブローワー、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 | |
| 1月 | 23日、24日、25日、26日 | ポンプ、ブローワー、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 | 25日、26日 | ポンプ、ブローワー、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 | |
| 3月 | 7日、8日、9日 | | |

7 残余の埋立容量

44, 345m³（平成30年2月28日現在）

地点別結果表(上流側採水箇所)

| 測定箇所 | | 上流側採水箇所 | | | | | | | | | | | |
|------|----------------|----------|----------|-------|-------|----------|-------|--------|----------|-------|-------|----------|------|
| 項目 | 単位 | 4月13日 | 5月18日 | 6月15日 | 7月18日 | 8月22日 | 9月21日 | 10月26日 | 11月16日 | 12月7日 | 1月19日 | 2月22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 | - | - | 0.001未満 | - |
| 5 | 六価クロム | mg/l | 0.02未満 | - | - | 0.02未満 | - | - | 0.02未満 | - | - | 0.02未満 | - |
| 6 | 砒素 | mg/l | 0.001未満 | - | - | 0.001 | - | - | 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-ジクロロプロパン | 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 | 0.1 | - | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | - | 0.8 | - |
| 26 | ふっ素 | mg/l | 0.05未満 | - | - | 0.05未満 | - | - | 0.05 | - | - | 0.05未満 | - |
| 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 | 7.1 | 7.4 | 7.1 | 7.5 | 7.8 | 7.5 | 7.9 | 7.7 | 7.5 | 7.7 |
| 30 | 電気伝導率 | mS/m | 6.4 | 7.5 | 10.8 | 10.5 | 13.7 | 27.3 | 15.0 | 15.7 | 7.6 | 12.4 | 15.6 |
| 31 | 塩化物イオン | mg/l | 6.2 | 4 | 5 | 1 | 2 | 9 | 10 | 16 | 8 | 13 | 12 |
| 32 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | - | - | - | 0.049 | - | - | - | - | - | 0.042 | - |

※平成29年3月31日以前は塩化ビニル

地点別結果表(下流側採水箇所)

| 測定箇所 | | 下流側採水箇所 | | | | | | | | | | | |
|------|----------------|----------|----------|-------|-------|----------|-------|--------|----------|-------|-------|------|------|
| 項目 | 単位 | 4月13日 | 5月18日 | 6月15日 | 7月18日 | 8月22日 | 9月21日 | 10月26日 | 11月16日 | 12月7日 | 1月19日 | 2月8日 | |
| 1 | アルキル水銀 | mg/l | 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 | - | - | - | - |
| 3 | カドミウム | mg/l | 0.0005 | - | - | 0.0004 | - | - | 0.0008 | - | - | - | - |
| 4 | 鉛 | mg/l | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - |
| 5 | 六価クロム | mg/l | 0.02未満 | - | - | 0.02未満 | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - |
| 6 | 砒素 | mg/l | 0.001未満 | - | - | 0.001 | - | - | 0.001 | - | - | - | - |
| 7 | 全シアン | mg/l | 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 | - | - | - | - |
| 9 | トリクロロエチレン | mg/l | 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 | - | - | - | - |
| 11 | ジクロロメタン | mg/l | 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 | - | - | - | - |
| 13 | クロロエチレン* | mg/l | 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 | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - |
| 20 | ベンゼン | mg/l | 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 | - | - | - | - |
| 22 | シマジン | mg/l | 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 | - | - | - | - |
| 24 | セレン | mg/l | 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 | 1.7 | - | - | 1.5 | - | - | 2.1 | - | - | - | - |
| 26 | ふっ素 | mg/l | 0.05未満 | - | - | 0.05未満 | - | - | 0.05未満 | - | - | - | - |
| 27 | ほう素 | mg/l | 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 | - | - | - | - |
| 29 | 水素イオン濃度(pH) | - | 7.3 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | * | 7.5 | 7.0 | 7.8 | 8.5 | * | 7.7 |
| 30 | 電気伝導率 | mS/m | 34.5 | 44.1 | 37.0 | 43.4 | * | 34.3 | 40.0 | 38.6 | 44.5 | * | 46.3 |
| 31 | 塩化物イオン | mg/l | 14 | 9 | 10 | 12 | * | 12 | 15 | 15 | 13 | * | 15 |
| 32 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | - | - | - | 0.044 | - | - | - | - | - | - | - |

※平成29年3月31日以前は塩化ビニル

* 水涸れにより欠測

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13日 | 5月18日 | 6月15日 | 7月18日 | 8月22日 | 9月21日 | 10月26日 | 11月16日 | 12月7日 | 1月19日 | 2月8日 | | |
| 1 | アルキル水銀化合物 | mg/l | 検出せず | - | - | 検出せず | - | - | 検出せず | - | - | 検出せず | - | 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 | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.003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 | 0.05未満 | - | - | 0.05未満 | - | - | 0.05未満 | - | - | 0.05未満 | - | 1 |
| 6 | 六価クロム化合物 | mg/l | 0.05未満 | - | - | 0.05未満 | - | - | 0.05未満 | - | - | 0.05未満 | - | 0.5 |
| 7 | 砒素及びその化合物 | mg/l | 0.01未満 | - | - | 0.01未満 | - | - | 0.01未満 | - | - | 0.01未満 | - | 0.1 |
| 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-ジクロロプロペン | 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 | 0.05未満 | - | - | 0.05未満 | - | - | 0.05未満 | - | - | 0.05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 | 0.01未満 | - | - | 0.01未満 | - | - | 0.01未満 | - | - | 0.01未満 | - | 0.1 |
| 26 | ほう素及びその化合物 | mg/l | 1未満 | - | - | 1未満 | - | - | 1未満 | - | - | 1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 | 1.8 | - | - | 1.5 | - | - | 0.7 | - | - | 3.5 | - | 200 |
| 29 | 水素イオン濃度(pH) | - | 7.2 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.2 | 7.7 | 7.8 | 7.5 | 7.4 | 5.8~8.6 |
| 30 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mS/m | 3.8 | 0.6 | 0.5未満 | 0.5未満 | 1.7 | 0.5未満 | 0.5未満 | 8.9 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 10 [※] |
| 31 | 化学的酸素要求量(CODMn) | mg/l | 5.8 | 3.5 | 3.5 | 1.4 | 4.6 | 3.4 | 3.0 | 9.3 | 1.3 | 2.2 | 3.2 | 10 [※] |
| 32 | 浮遊物質(SS) | mg/l | 3 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 2 | 1未満 | 1未満 | 1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未満 | - | - | 2未満 | - | - | 2未満 | - | - | 2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未満 | - | - | 2未満 | - | - | 2未満 | - | - | 2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 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 15 | 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 | 2.8 | 1.5 | 3.1 | 2.1 | 6.5 | 1.0 | 1.7 | 0.7 | 0.3 | 3.7 | 4.1 | 10 |
| 43 | 燐含有量 | mg/l | 0.11 | - | - | 0.04 | - | - | 0.01 | - | - | 0.01 | - | 16 |
| 44 | 電気伝導率 | mS/m | 180 | 198 | 262 | 301 | 476 | 230 | 204 | 253 | 226 | 233 | 308 | - |
| 45 | 塩化物イオン | mg/l | 610 | 550 | 720 | 900 | 1500 | 650 | 600 | 850 | 650 | 700 | 990 | - |
| 46 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | - | - | - | 0.00069 | - | - | - | - | - | 0.00012 | - | 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)