

平成22年度 大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 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

【単位：t】

| 平成22年度 | | | | | | | | | | | | | 平成 22年度 |
|--------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------------|
| 月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 埋立量 | 108 | 88 | 135 | 104 | 126 | 110 | 125 | 82 | 102 | 102 | 90 | 106 | 1,278 |

埋立廃棄物の種類 焼却残渣

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 | 6,13,20,27 | 目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし | |
| 5月 | 6,11,19,25 | 目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし | |
| 6月 | 1,8,15,23,29 | 目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし | |
| 7月 | 6,13,20,28 | 目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし | |
| 8月 | 3,10,17,26,31 | 目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし | |
| 9月 | 7,14,21,28 | 目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし | |
| 10月 | 5,12,21,26 | 目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし | |
| 11月 | 2,9,16,24,29 | 目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし | |
| 12月 | 7,14,21,28 | 目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし | |
| 1月 | 4,11,18,25 | 目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし | |
| 2月 | 1,8,15,22 | 目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし | |
| 3月 | 1,8,16,22,29 | 目視で亀裂、法面崩壊等を点検 異常なし | |

3 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 | 1,2,5,6,7,8,9,12,13,14,15,16,19,20,21,22,23,26,27,28,30 | 目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし | |
| 5月 | 6,7,10,11,12,13,14,17,18,19,20,21,24,25,26,27,28,31 | 目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし | |
| 6月 | 1,2,3,4,7,8,9,10,11,14,15,16,17,18,21,22,23,24,25,28,29,30 | 目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし | |
| 7月 | 1,2,5,6,7,8,9,12,13,14,15,16,20,21,22,23,26,27,28,29,30 | 目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし | |
| 8月 | 2,3,4,5,6,9,10,11,12,13,16,17,18,19,20,23,24,25,26,27,30,31 | 目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし | |
| 9月 | 1,2,3,6,7,8,9,10,13,14,15,16,17,21,22,24,27,28,29,30 | 目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし | |
| 10月 | 1,4,5,6,7,8,12,13,14,15,18,19,20,21,22,25,26,27,28,29 | 目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし | |
| 11月 | 1,2,4,5,8,9,10,11,12,15,16,17,18,19,22,24,25,26,29,30 | 目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし | |
| 12月 | 1,2,3,6,7,8,9,10,13,14,15,16,17,20,21,22,24,27,28 | 目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし | |
| 1月 | 4,5,6,7,11,12,13,14,17,18,19,20,21,24,25,26,27,28,31 | 目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし | |
| 2月 | 1,2,3,4,7,8,9,10,14,15,16,17,18,21,22,23,24,25,28 | 目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし | |
| 3月 | 1,2,3,4,7,8,9,10,11,14,15,16,17,18,22,23,24,25,28,29,30,31 | 目視で剥がれ、亀裂等を点検 異常なし | |

平成22年度 大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

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 |
|------------|----------------|------------------------|---------------|
| 平成22.4.27 | 地下水（底部、沢部）、放流水 | 平成22.5.14 | 別紙 水質検査結果のとおり |
| 平成22.5.19 | 地下水（底部、沢部）、放流水 | 平成22.6.8 | 別紙 水質検査結果のとおり |
| 平成22.6.23 | 地下水（底部、沢部）、放流水 | 平成22.7.12 | 別紙 水質検査結果のとおり |
| 平成22.7.28 | 地下水（底部、沢部）、放流水 | 平成22.8.20DXN類平成22.10.5 | 別紙 水質検査結果のとおり |
| 平成22.8.26 | 地下水（底部、沢部）、放流水 | 平成22.9.13 | 別紙 水質検査結果のとおり |
| 平成22.9.28 | 地下水（底部、沢部）、放流水 | 平成22.10.18 | 別紙 水質検査結果のとおり |
| 平成22.10.21 | 地下水（底部、沢部）、放流水 | 平成22.11.8 | 別紙 水質検査結果のとおり |
| 平成22.11.29 | 地下水（底部、沢部）、放流水 | 平成22.12.17 | 別紙 水質検査結果のとおり |
| 平成22.12.21 | 地下水（底部、沢部）、放流水 | 平成23.1.19 | 別紙 水質検査結果のとおり |
| 平成23.1.18 | 地下水（底部、沢部）、放流水 | 平成23.2.7DXN類平成23.3.31 | 別紙 水質検査結果のとおり |
| 平成23.2.8 | 地下水（底部、沢部）、放流水 | 平成23.2.28 | 別紙 水質検査結果のとおり |
| 平成23.3.16 | 地下水（底部、沢部）、放流水 | 平成23.3.24 | 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 | 6,13,20,27 | 目視で水位、土砂堆積状況等を点検 異常なし | |
| 5月 | 6,11,19,25 | 目視で水位、土砂堆積状況等を点検 異常なし | |
| 6月 | 1,8,15,23,29 | 目視で水位、土砂堆積状況等を点検 異常なし | |
| 7月 | 6,13,20,28 | 目視で水位、土砂堆積状況等を点検 異常なし | |
| 8月 | 3,10,17,26,31 | 目視で水位、土砂堆積状況等を点検 異常なし | |
| 9月 | 7,14,21,28 | 目視で水位、土砂堆積状況等を点検 異常なし | |
| 10月 | 5,12,21,26 | 目視で水位、土砂堆積状況等を点検 異常なし | |
| 11月 | 2,9,16,24,29 | 目視で水位、土砂堆積状況等を点検 異常なし | |
| 12月 | 7,14,21,28 | 目視で水位、土砂堆積状況等を点検 異常なし | |
| 1月 | 4,11,18,25 | 目視で水位、土砂堆積状況等を点検 異常なし | |
| 2月 | 1,8,15,22 | 目視で水位、土砂堆積状況等を点検 異常なし | |
| 3月 | 1,8,16,22,29 | 目視で水位、土砂堆積状況等を点検 異常なし | |

平成22年度 大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

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 | 1,2,5,6,7,8,9,12,13,14,15,16,19,20,21,22,23,26,27,28,30 | ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし | |
| 5月 | 6,7,10,11,12,13,14,17,18,19,20,21,24,25,26,27,28,31 | ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし | |
| 6月 | 1,2,3,4,7,8,9,10,11,14,15,16,17,18,21,22,23,24,25,28,29,30 | ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし | |
| 7月 | 1,2,5,6,7,8,9,12,13,14,15,16,20,21,22,23,26,27,28,29,30 | ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし | |
| 8月 | 2,3,4,5,6,9,10,11,12,13,16,17,18,19,20,23,24,25,26,27,30,31 | ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし | |
| 9月 | 1,2,3,6,7,8,9,10,13,14,15,16,17,21,22,24,27,28,29,30 | ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし | |
| 10月 | 1,4,5,6,7,8,12,13,14,15,18,19,20,21,22,25,26,27,28,29 | ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし | |
| 11月 | 1,2,4,5,8,9,10,11,12,15,16,17,18,19,22,24,25,26,29,30 | ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし | |
| 12月 | 1,2,3,6,7,8,9,10,13,14,15,16,17,20,21,22,24,27,28 | ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし | |
| 1月 | 4,5,6,7,11,12,13,14,17,18,19,20,21,24,25,26,27,28,31 | ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし | |
| 2月 | 1,2,3,4,7,8,9,10,14,15,16,17,18,21,22,23,24,25,28 | ポンプ、ブロー、計器類等を点検 異常なし | |
| 3月 | 1,2,3,4,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,22,23,24,25,28,29,30,31 | 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点検

| 点検日 | 点検結果 | 講じた措置内容及びその年月日 |
|-----------------|-----------------------------|----------------|
| 平成22.5.17,18,19 | ポンプ、ブロー、脱水機、受水槽等を点検 異常なし | |
| 平成22.7.27,28,29 | ポンプ、ブロー、脱水機、給気ファン室等を点検 異常なし | |
| 平成22.9.14,15,16 | ポンプ、ブロー、電磁弁、脱水機等を点検 異常なし | |
| 平成22.11.9,10,11 | ポンプ、ブロー、脱水機等を点検 異常なし | |
| 平成23.1.18,19,20 | ポンプ、ブロー、脱水機等を点検 異常なし | |
| 平成23.3.15,16,17 | ポンプ、ブロー、脱水機、各槽水位等を点検 異常なし | |

7-1 四半期ごとの残余容量（埋立容積 49,500） 7-2 残余容量測定結果

| 年月日 | 残余容量 | 年月日 | 残余容量 |
|------------|-----------------------|-----|------|
| 平成22.6.30 | 42,365 m ³ | | |
| 平成22.9.30 | 41,941 m ³ | | |
| 平成22.12.31 | 41,561 m ³ | | |
| 平成23.3.31 | 41,187 m ³ | | |
| | | | |
| | | | |

| 測定日 | 残余容量 |
|-----------|-----------------------|
| 平成22.3.16 | 42,847 m ³ |

平成22年度 水質検査結果(地下水 底部)

| 項目 | 単位 | 4月27日 | 5月19日 | 6月23日 | 7月28日 | 8月26日 | 9月28日 | 10月21日 | 11月29日 | 12月21日 | 1月18日 | 2月8日 | 3月16日 | 基準値 | |
|----|----------------|----------|-------|----------|-------|-------|-------|----------|--------|--------|-------|----------|-------|------|-------------|
| 1 | アルキル水銀 | mg/l | - | 検出せず | - | - | - | 検出せず | - | - | - | 検出せず | - | - | 検出されないこと |
| 2 | 総水銀 | mg/l | - | 0.0005未満 | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | 0.0005 |
| 3 | カドミウム | mg/l | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.01 |
| 4 | 鉛 | mg/l | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.01 |
| 5 | 六価クロム | mg/l | - | 0.02未満 | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | 0.02未満 | - | - | 0.05 |
| 6 | 砒素 | mg/l | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.01 |
| 7 | 全シアン | mg/l | - | 検出せず | - | - | - | 検出せず | - | - | - | 検出せず | - | - | 検出されないこと |
| 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 | - | - | 検出されないこと |
| 9 | トリクロロエチレン | mg/l | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.03 |
| 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 | - | - | 0.01 |
| 11 | ジクロロメタン | mg/l | - | 0.002未満 | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.02 |
| 12 | 四塩化炭素 | mg/l | - | 0.0002未満 | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.002 |
| 13 | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | - | 0.0004未満 | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | 0.004 |
| 14 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.02 |
| 15 | 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.04 |
| 16 | 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 | - | - | 1 |
| 17 | 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 | - | - | 0.006 |
| 18 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | - | 0.0002未満 | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.002 |
| 19 | ベンゼン | mg/l | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.01 |
| 20 | チウラム | mg/l | - | 0.0006未満 | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | 0.006 |
| 21 | シマジン | mg/l | - | 0.0003未満 | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | 0.003 |
| 22 | チオベンカルブ | mg/l | - | 0.002未満 | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.02 |
| 23 | セレン | mg/l | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.01 |
| 24 | 電気伝導率 | mS/m | 10.7 | 12.3 | 14.8 | 16.9 | 14.7 | 17.4 | 13.1 | 13.4 | 14.0 | 13.9 | 23.4 | 28.0 | - |
| 25 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | - | - | - | 0.020 | - | - | - | - | - | 0.019 | - | - | 1(pg-TEQ/l) |

平成22年度 水質検査結果(地下水 沢部)

| 項目 | 単位 | 4月27日 | 5月19日 | 6月23日 | 7月28日 | 8月26日 | 9月28日 | 10月21日 | 11月29日 | 12月21日 | 1月18日 | 2月8日 | 3月16日 | 基準値 | |
|----|----------------|----------|-------|----------|-------|-------|-------|----------|--------|--------|-------|----------|-------|------|-------------|
| 1 | アルキル水銀 | mg/l | - | 検出せず | - | - | - | 検出せず | - | - | - | 検出せず | - | - | 検出されないこと |
| 2 | 総水銀 | mg/l | - | 0.0005未満 | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | 0.0005 |
| 3 | カドミウム | mg/l | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.01 |
| 4 | 鉛 | mg/l | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.01 |
| 5 | 六価クロム | mg/l | - | 0.02未満 | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | 0.02未満 | - | - | 0.05 |
| 6 | 砒素 | mg/l | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.01 |
| 7 | 全シアン | mg/l | - | 検出せず | - | - | - | 検出せず | - | - | - | 検出せず | - | - | 検出されないこと |
| 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 | - | - | 検出されないこと |
| 9 | トリクロロエチレン | mg/l | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.03 |
| 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 | - | - | 0.01 |
| 11 | ジクロロメタン | mg/l | - | 0.002未満 | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.02 |
| 12 | 四塩化炭素 | mg/l | - | 0.0002未満 | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.002 |
| 13 | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | - | 0.0004未満 | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | 0.004 |
| 14 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.02 |
| 15 | 1,2-ジクロロエチレン | mg/l | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.04 |
| 16 | 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 | - | - | 1 |
| 17 | 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 | - | - | 0.006 |
| 18 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | - | 0.0002未満 | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | 0.002 |
| 19 | ベンゼン | mg/l | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.01 |
| 20 | チウラム | mg/l | - | 0.0006未満 | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | 0.006 |
| 21 | シマジン | mg/l | - | 0.0003未満 | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | 0.003 |
| 22 | チオベンカルブ | mg/l | - | 0.002未満 | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.02 |
| 23 | セレン | mg/l | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.01 |
| 24 | 電気伝導率 | mS/m | 18.9 | 17.5 | 11.7 | 38.5 | 37.0 | 5.3 | 9.4 | 11.1 | 19.6 | 19.2 | 21.9 | 13.3 | - |
| 25 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | - | - | - | 0.022 | - | - | - | - | - | 0.042 | - | - | 1(pg-TEQ/l) |

平成22年度 水質検査結果(放流水)

| 項目 | 単位 | 4月27日 | 5月19日 | 6月23日 | 7月28日 | 8月26日 | 9月28日 | 10月21日 | 11月29日 | 12月21日 | 1月18日 | 2月8日 | 3月16日 | 基準値 |
|----------------------------------|-------------------|-------|----------|-------|---------|-------|----------|--------|--------|--------|----------|------|-------|--------------------------|
| 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 | - | - | 0.005 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | - | 0.01未満 | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | 0.01未満 | - | - | 0.1 |
| 4 鉛及びその化合物 | mg/l | - | 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 | - | - | 1 |
| 6 六価クロム化合物 | mg/l | - | 0.05未満 | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | 0.05未満 | - | - | 0.5 |
| 7 砒素及びその化合物 | mg/l | - | 0.01未満 | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | 0.01未満 | - | - | 0.1 |
| 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 | - | - | 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 | - | - | 0.003 |
| 10 トリクロロエチレン | mg/l | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.3 |
| 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 | - | - | 0.1 |
| 12 ジクロロメタン | mg/l | - | 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 | - | - | 0.02 |
| 14 1,2-ジクロロエタン | mg/l | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.04 |
| 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 | - | - | 0.2 |
| 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 | - | - | 0.4 |
| 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 | - | - | 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 | - | - | 0.06 |
| 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 | - | - | 0.02 |
| 20 チウラム | mg/l | - | 0.006未満 | - | - | - | 0.006未満 | - | - | - | 0.006未満 | - | - | 0.06 |
| 21 シマジン | mg/l | - | 0.003未満 | - | - | - | 0.003未満 | - | - | - | 0.003未満 | - | - | 0.03 |
| 22 チオベンカルブ | mg/l | - | 0.02未満 | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | 0.02未満 | - | - | 0.2 |
| 23 ベンゼン | mg/l | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.1 |
| 24 セレン及びその化合物 | mg/l | - | 0.01未満 | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | 0.01未満 | - | - | 0.1 |
| 27 ほう素及びその化合物 | mg/l | - | 1未満 | - | - | - | 1未満 | - | - | - | 1未満 | - | - | 50 |
| 26 ふっ素及びその化合物 | mg/l | - | 0.5未満 | - | - | - | 0.5未満 | - | - | - | 0.5未満 | - | - | 15 |
| 25 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 | - | 3.2 | - | - | - | 0.5未満 | - | - | - | 0.5未満 | - | - | 200 |
| 28 水素イオン濃度(pH) | - | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | 5.8~8.6 [※] |
| 29 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/l | 0.5未満 | 1.6 | 0.5未満 | 0.6 | 0.5 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.7 | 0.5未満 | 0.6 | 0.5未満 | 10 [※] |
| 30 化学的酸素要求量(CODMn) | mg/l | 2.2 | 4.0 | 0.8 | 2.1 | 1.9 | 1.9 | 1.5 | 1.3 | 1.6 | 1.1 | 1.8 | 3.5 | 10 [※] |
| 31 浮遊物質(SS) | mg/l | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 10 [※] |
| 32 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 | - | - | 5 |
| 33 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 | - | - | 30 |
| 34 フェノール類含有量 | mg/l | - | 0.5未満 | - | - | - | 0.5未満 | - | - | - | 0.5未満 | - | - | 5 |
| 35 銅含有量 | mg/l | - | 0.1未満 | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | 0.1未満 | - | - | 3 |
| 36 亜鉛含有量 | mg/l | - | 0.1未満 | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | 0.1未満 | - | - | 2 |
| 37 溶解性鉄含有量 | mg/l | - | 0.1未満 | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | 0.1未満 | - | - | 10 |
| 38 溶解性マンガン含有量 | mg/l | - | 0.1未満 | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | 0.1未満 | - | - | 10 |
| 39 クロム含有量 | mg/l | - | 0.05未満 | - | - | - | 0.05未満 | - | - | - | 0.05未満 | - | - | 2 |
| 40 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 3000(個/cm ³) |
| 41 窒素含有量 | mg/l | 0.8 | 3.6 | 0.8 | 0.7 | 0.3 | 0.9 | 1.2 | 2.3 | 0.9 | 0.7 | 1.0 | 0.7 | 10 |
| 42 燐含有量 | mg/l | - | 0.12 | - | - | - | 0.12 | - | - | - | 0.15 | - | - | 16 |
| 43 ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | - | - | - | 0.00084 | - | - | - | - | - | 0.00038 | - | - | 10(pg-TEQ/l) |

※ 印は維持管理計画の規制値(排出基準値は、BOD:60mg/l、CODMn:90mg/l、SS:60mg/l、T-N:120mg/l)