

| 施設名 | | 香美町最終処分場 | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|--------|
| 施設住所 | | 兵庫県美方郡香美町香住区大野189 | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | | 最終処分場 | | | | | | | | | | | | |
| | | 内容 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 埋め立てた廃棄物 | 一般廃棄物(トン) | 焼却灰 | 187.44 | 309.21 | 293.69 | 309.38 | 385.91 | 373.61 | 229.07 | 330.34 | 337.33 | 244.31 | 323.97 | 316.10 |
| | | ひ灰 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 不燃物 | 71.68 | 71.01 | 85.01 | 93.04 | 64.24 | 79.45 | 71.78 | 71.63 | 79.56 | 79.44 | 64.48 | 71.79 |
| | | プラスチック減容物 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | 清掃土砂等 | 46.90 | 27.60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00 |
| | | 合計 | 306.02 | 407.82 | 378.70 | 402.42 | 450.15 | 453.06 | 300.85 | 401.97 | 416.89 | 323.75 | 388.45 | 387.89 |
| 擁壁の点検 | 点検を行った年月日 | H31.4.15 | R1.5.23 | R1.6.25 | R1.7.23 | R1.8.20 | R1.9.19 | R1.10.21 | R1.11.26 | R1.12.26 | R2.1.20 | R2.2.20 | R2.3.19 | |
| | 点検の結果 | 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 | |
| 遮水効果低下するおそれが認められた場合の措置 | 措置を講じた年月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 措置の内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 遮水工の点検 | 点検を行った年月日 | H31.4.15 | R1.5.23 | R1.6.25 | R1.7.23 | R1.8.20 | R1.9.19 | R1.10.21 | R1.11.26 | R1.12.26 | R2.1.20 | R2.2.20 | R2.3.19 | |
| | 点検の結果 | 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 | |
| 遮水効果低下するおそれが認められた場合の措置 | 措置を講じた年月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 措置の内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 周縁地下水の水質検査結果 | 採取した場所 | 別紙1、2のとおり | | | | | | | | | | | | |
| | 採取した年月日 | | | | | | | | | | | | | |
| | 結果の得られた年月日 | | | | | | | | | | | | | |
| | 水質検査結果 | | | | | | | | | | | | | |
| 周縁地下水のダイオキシン類検査結果 | 採取した場所 | 別紙1、2のとおり | | | | | | | | | | | | |
| | 採取した年月日 | | | | | | | | | | | | | |
| | 結果の得られた年月日 | | | | | | | | | | | | | |
| | 水質検査結果 | | | | | | | | | | | | | |
| 水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合に講じた措置 | 措置を講じた年月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 措置の内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 放流水の水質検査結果 | 採取した場所 | 別紙3のとおり | | | | | | | | | | | | |
| | 採取した年月日 | | | | | | | | | | | | | |
| | 結果の得られた年月日 | | | | | | | | | | | | | |
| | 水質検査結果 | | | | | | | | | | | | | |
| 放流水のダイオキシン類検査結果 | 採取した場所 | 別紙3のとおり | | | | | | | | | | | | |
| | 採取した年月日 | | | | | | | | | | | | | |
| | 結果の得られた年月日 | | | | | | | | | | | | | |
| | 水質検査結果 | | | | | | | | | | | | | |
| 水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合に講じた措置 | 措置を講じた年月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 措置の内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 調整池の点検 | 点検を行った年月日 | H31.4.15 | R1.5.23 | R1.6.25 | R1.7.23 | R1.8.20 | R1.9.19 | R1.10.21 | R1.11.26 | R1.12.16 | R2.1.20 | R2.2.20 | R2.3.19 | |
| | 点検の結果 | 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 | |
| 点検を行った結果、調整池が損壊するおそれが認められた場合の措置 | 措置を講じた年月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 措置の内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 浸出水処理設備の点検 | 点検を行った年月日 | H31.4.15 | R1.5.23 | R1.6.25 | R1.7.23 | R1.8.20 | R1.9.19 | R1.10.21 | R1.11.26 | R1.12.16 | R2.1.20 | R2.2.20 | R2.3.19 | |
| | 点検の結果 | 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 | |
| 点検を行った結果、浸出水処理設備の機能に異常が認められた場合の措置 | 措置を講じた年月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 措置の内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 導水管等の防凍のための措置の点検 | 点検を行った年月日 | H31.4.15 | R1.5.23 | R1.6.25 | R1.7.23 | R1.8.20 | R1.9.19 | R1.10.21 | R1.11.26 | R1.12.16 | R2.1.20 | R2.2.20 | R2.3.19 | |
| | 点検の結果 | 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 | |
| 点検を行った結果、防凍のための措置の状況に異常が認められた場合の措置 | 措置を講じた年月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 措置の内容 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 残余の埋立容量(測定せず搬入量で積算) | 測定を行った年月日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 残余容量(m ³) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

| 施設名 | | 香美町最終処分場 | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------|--|------------------------|------------------|------|-------|------|------|------|------|------|------------------|-----|-----|-----|
| 施設住所 | | 兵庫県美方郡香美町香住区大野189 | | | | | | | | | | | | | |
| 令和元年度 | | 埋立地上流谷水 | | | | | | | | | | | | | |
| 周縁地下水 試料採取した場所(上流) | | H31.4.18 R1.5.7 R1.6.4 R1.7.2 R1.8.6 R1.9.3 R1.10.1 R1.11.5 R1.12.3 R2.1.7 R2.2.4 R2.3.3 | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取した年月日 | | R1.5.13 R1.5.16 R1.6.12 R1.7.8 R1.9.2 R1.9.11 R1.10.25 R1.11.18 R1.12.10 R2.1.20 R2.2.13 R2.3.12 | | | | | | | | | | | | | |
| 水質検査結果の得られた年月日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 周縁地下水 水質検査結果 | 単位 | 維持管理上の基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| その他 | 1 ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1以下 | - | - | 0.054 | - | - | - | - | - | 0.065 | - | - | - |
| | 2 電気伝導率 または塩化物イオン | mS/m mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有害物質 | 1 アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと (0.0005未満) | 不検出 (<0.0005) | - | - | - | - | - | - | - | 不検出 (<0.0005) | - | - | - |
| | 2 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - |
| | 3 カドミウム | mg/L | 0.003以下 | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - | - |
| | 4 鉛 | mg/L | 0.01以下 | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - |
| | 5 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | 6 ひ素 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - |
| | 7 シアン | mg/L | 検出されないこと (0.1未満) | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - |
| | 8 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと (0.0005未満) | 不検出 (<0.0005) | - | - | - | - | - | - | - | 不検出 (<0.0005) | - | - | - |
| | 9 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - |
| | 10 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - |
| | 11 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - |
| | 12 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - |
| | 13 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0004 | - | - | - |
| | 14 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - |
| | 15 シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | <0.004 | - | - | - |
| | 16 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - |
| | 17 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0006 | - | - | - |
| | 18 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - |
| | 19 テウラム | mg/L | 0.006以下 | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0006 | - | - | - |
| | 20 シマジソ | mg/L | 0.003以下 | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - | - |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - |
| | 22 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - |
| | 23 セレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - |
| | 24 亜硝酸性窒素・硝酸窒素含有量 | mg/L | 10以下 | 0.4 | - | - | - | - | - | - | - | 0.6 | - | - | - |
| | 25 ふっ素化合物 | mg/L | 0.8以下 | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - |
| | 26 ほう素 | mg/L | 1以下 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | 0.03 | - | - | - |
| | 27 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - |
| | 28 塩化ビニルモノマー(クロロエチレン) | mg/L | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - |
| 生活環境(参考) | 1 水温 | °C | | 10.9 | 11.4 | 18.3 | 17.1 | 20.0 | 19.0 | 18.0 | 13.0 | 11.0 | 8.8 | 9.9 | 8.7 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

※ダイオキシン検査実施日程は以下のとおり

1回目 試料採取: 令和元年5月28日 2回目 試料採取: 令和元年11月28日
 分析結果: 令和元年6月19日 分析結果: 令和元年12月23日

○数値の表記説明(別紙1、2、3共通)

<0.01=0.01未満

不検出=測定の結果、定量下限を下回ったもの=基準値以下

令和元年度

維持管理状況に関する情報

| 施設名 | | 香美町最終処分場 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|------------------|--------|--------|---------|----------|----------|----------|------------------|---------|---------|--------------|-----|--|
| 施設住所 | | 兵庫県美方郡香美町香住区大野189 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 周縁地下水の水質検査結果 | | |
| 周縁地下水 試料採取した場所(下流) | | H31.4.18 | R1.5.7 | R1.6.4 | R1.7.2 | R1.8.6 | R1.9.3 | R1.10.1 | R1.11.5 | R1.12.3 | R2.1.7 | R2.2.4 | R2.3.3 | | | |
| 試料採取した年月日 | | R1.5.13 | R1.5.16 | R1.6.12 | R1.7.8 | R1.9.2 | R1.9.11 | R1.10.25 | R1.11.18 | R1.12.10 | R2.1.20 | R2.2.13 | R2.3.12 | | | |
| 水質検査結果の得られた年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 周縁地下水 水質検査結果 | 単位 | 維持管理上の基準値 | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 1 ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1以下 | - | - | 0.094 | - | - | - | - | - | 0.064 | - | - | - | |
| | 2 電気伝導率 または塩化物イオン | mS/m mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 有害物質 | 1 アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと (0.0005未満) | 不検出 (<0.0005) | - | - | - | - | - | - | 不検出 (<0.0005) | - | - | - | - | |
| | 2 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | |
| | 3 カドミウム | mg/L | 0.003以下 | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | |
| | 4 鉛 | mg/L | 0.01以下 | 0.004 | - | - | - | - | - | - | 0.004 | - | - | - | - | |
| | 5 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | <0.01 | - | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | |
| | 6 ひ素 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | 7 シアン | mg/L | 検出されないこと (0.1未満) | <0.01 | - | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | |
| | 8 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと (0.0005未満) | 不検出 (<0.0005) | - | - | - | - | - | - | 不検出 (<0.0005) | - | - | - | - | |
| | 9 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | 10 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | 11 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | |
| | 12 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | |
| | 13 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | |
| | 14 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | <0.002 | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | |
| | 15 シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | <0.004 | - | - | - | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - | |
| | 16 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | <0.1 | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | |
| | 17 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | 0.0007 | - | - | - | - | |
| | 18 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | |
| | 19 チウラム | mg/L | 0.006以下 | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | |
| | 20 シマジン | mg/L | 0.003以下 | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | - | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | |
| | 22 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | 23 セレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 | - | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | |
| | 24 亜硝酸性窒素・硝酸窒素含有量 | mg/L | 10以下 | 0.3 | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | |
| | 25 ふっ素化合物 | mg/L | 0.8以下 | <0.1 | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | |
| | 26 ほう素 | mg/L | 1以下 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | 0.03 | - | - | - | - | |
| | 27 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | <0.005 | - | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - | |
| | 28 塩化ビニルモノマー(クロロエチレン) | mg/L | 0.002以下 | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | |
| 生活環境(参考) | 1 水温 | ℃ | | 17.1 | 17.1 | 22.0 | 26.7 | 23.1 | 25.7 | 22.8 | 16.9 | 11.3 | 8.5 | 9.0 | 9.0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

※ダイオキシン検査実施日程は以下のとおり
 1回目 試料採取:令和元年5月28日 2回目 試料採取:令和元年11月28日
 分析結果:令和元年6月19日 分析結果:令和元年12月23日

令和 元 年度
 維持管理状況に関する情報

| 施設名 | | 香美町最終処分場 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------|------------------|---------|--------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|------|------|-----|
| 施設住所 | | 兵庫県美方郡香美町香住区大野189 | | | | | | | | | | | | | | |
| 令和元年度 | | 処理水の水質検査結果 | | | | | | | | | | | | | | |
| 処理水 試料採取した場所 | | 浸出水処理施設の処理水槽(公共水域[矢田川]放流前) | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取した年月日 | | H31.4.18 | R1.5.7 | R1.6.4 | R1.7.16 | R1.8.6 | R1.9.3 | R1.10.1 | R1.11.5 | R1.12.3 | R2.1.7 | R2.2.4 | R2.3.3 | | | |
| 水質検査結果の得られた年月日 | | R1.5.13 | R1.5.16 | R1.6.12 | R1.7.31 | R1.9.2 | R1.9.11 | R1.10.25 | R1.11.18 | R1.12.10 | R2.1.20 | R2.2.13 | R2.3.12 | | | |
| 処理水 | 水質検査結果 | 単位 | 維持管理上の基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| その他 | ダイオキシン類 (注) | pg-TEQ/L | 10以下 | - | - | 0.0007 | - | - | - | - | - | 0.0011 | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有害物質 | 1 アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと (0.0005未満) | 不検出 (<0.0005) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2 総水銀 | mg/L | 0.005以下 | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 3 カドミウム | mg/L | 0.03以下 | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 4 鉛 | mg/L | 0.1以下 | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 5 有機燐 | mg/L | 1以下 | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 6 六価クロム | mg/L | 0.5以下 | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 7 砒素 | mg/L | 0.1以下 | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 8 シアン | mg/L | 1以下 | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 9 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.003以下 | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 10 トリクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 11 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 12 ジクロロメタン | mg/L | 0.2以下 | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 13 四塩化炭素 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 14 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04以下 | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 15 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1以下 | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4以下 | <0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 17 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3以下 | <0.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 18 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06以下 | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 19 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02以下 | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 20 チウラム | mg/L | 0.06以下 | <0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 21 シマジン | mg/L | 0.03以下 | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 22 チオベンカルブ | mg/L | 0.2以下 | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 23 ベンゼン | mg/L | 0.1以下 | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 24 セレン | mg/L | 0.1以下 | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 25 ほう素化合物 | mg/L | 50以下 | 0.87 | - | - | - | - | - | - | 1.2 | - | - | - | - | |
| | 26 ふっ素化合物 | mg/L | 15以下 | <0.1 | - | - | - | - | - | - | 0.2 | - | - | - | - | |
| | 27 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物 | mg/L | 200以下 | 4.7 | - | - | - | - | - | - | 2.0 | - | - | - | - | |
| | 28 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5以下 | <0.05 | - | - | - | - | - | - | <0.05 | - | - | - | - | |
| 生活環境項目 | 1 水素イオン濃度(pH) | - | 5.8以上8.6以下 | 7.7 | 8.2 | 7.7 | 8.0 | 8.0 | 7.7 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | |
| | 2 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 60以下 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 4.1 | 0.6 | 0.5 | 1.0 | 0.7 | 3.4 | 3.0 | 0.9 | 1.5 | |
| | 3 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 90以下 | 5.3 | 9.6 | 8.6 | 18.0 | 18.0 | 10.0 | 11.0 | 19.0 | 19.0 | 23.0 | 15.0 | 17.0 | |
| | 4 浮遊物質(SS) | mg/L | 60以下 | <1 | <1 | <1 | 9 | 1 | 2 | 1 | 1 | 8 | 13 | <1 | 12 | |
| | 5 n-ヘキサン抽出物質(鉱油) | mg/L | 5以下 | <1 | - | - | - | - | - | - | <1 | - | - | - | - | |
| | 6 n-ヘキサン抽出物質(動植物油) | mg/L | 30以下 | <1 | - | - | - | - | - | - | <1 | - | - | - | - | |
| | 7 フェノール類 | mg/L | 5以下 | <0.1 | - | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | |
| | 8 銅 | mg/L | 3以下 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | 0.03 | - | - | - | - | |
| | 9 亜鉛 | mg/L | 2以下 | <0.01 | - | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | |
| | 10 鉄(溶解性) | mg/L | 10以下 | <0.01 | - | - | - | - | - | - | 0.03 | - | - | - | - | |
| | 11 マンガン(溶解性) | mg/L | 10以下 | <0.01 | - | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | |
| | 12 クロム | mg/L | 2以下 | <0.01 | - | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | |
| | 13 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 3,000以下 | 0 | 0 | 4 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 14 窒素 | mg/L | 120以下 日間平均60以下 | 5.3 | 5.6 | 3.5 | 4.1 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 4.1 | 7.1 | 7.3 | 7.6 | 5.7 | 6.0 |
| | 15 燐 | mg/L | 16以下 日間平均8以下 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | 0.02 | - | - | - | - | - |
| 生活環境(参考) | 1 水温 | °C | | 15.0 | 18.8 | 24.0 | 29.1 | 32.2 | 29.5 | 30.0 | 18.1 | 12.0 | 10.1 | 12.2 | 15.0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

※ダイオキシン検査実施日程は以下のとおり

1回目 試料採取:令和元年5月28日 分析結果:令和元年6月19日

2回目 試料採取:令和元年11月28日 分析結果:令和元年12月23日

令和元年度
維持管理状況に関する情報