

| 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 | | 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 (ton) | 焼却灰 | 45.46 | 36.68 | 37.10 | 39.38 | 43.00 | 41.06 | 36.52 | 30.24 | 36.53 | 37.39 | 29.49 | 37.16 | |
| | | ひ灰 | 13.35 | 11.91 | 10.15 | 11.35 | 12.03 | 11.19 | 11.80 | 9.69 | 11.99 | 11.36 | 9.55 | 11.94 | |
| | | 不燃物 | | | | | | | | | | | | | |
| | | プラスチック減容物 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 清掃土砂等 | 67.81 | 15.25 | 10.55 | 16.03 | 25.16 | 9.57 | 20.27 | 2.12 | 8.15 | 1.04 | 6.00 | 5.39 | |
| 合計 | | | 126.62 | 63.84 | 57.80 | 66.76 | 80.19 | 61.82 | 68.59 | 42.05 | 56.67 | 49.79 | 45.04 | 54.49 | |
| 擁壁の点検 | 点検を行った年月日 | H26.4.1 | H26.5.1 | H26.6.2 | H26.7.1 | H26.8.1 | H26.9.1 | H26.10.1 | H26.11.4 | H26.12.1 | H27.1.4 | H27.2.2 | H27.3.2 | | |
| | 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 | H26.4.1 | H26.5.1 | H26.6.2 | H26.7.1 | H26.8.1 | H26.9.1 | H26.10.1 | H26.11.4 | H26.12.1 | H27.1.4 | H27.2.2 | H27.3.2 | | |
| | 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 | H26.4.1 | H26.5.1 | H26.6.2 | H26.7.1 | H26.8.1 | H26.9.1 | H26.10.1 | H26.11.4 | H26.12.1 | H27.1.4 | H27.2.2 | H27.3.2 | | |
| | 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 | 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 | H26.4.1 | H26.5.1 | H26.6.2 | H26.7.1 | H26.8.1 | H26.9.1 | H26.10.1 | H26.11.4 | H26.12.1 | H27.1.4 | H27.2.2 | H27.3.2 | | |
| | 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 | 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 | H26.4.1 | H26.5.1 | H26.6.2 | H26.7.1 | H26.8.1 | H26.9.1 | H26.10.1 | H26.11.4 | H26.12.1 | H27.1.4 | H27.2.2 | H27.3.2 | | |
| | 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 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | H27.3.31 | | |
| | 残余容量(m ³) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27,201 | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 平成 26 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 試料採取した場所(上流) | | 周縁地下水 上流側井戸 | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取した年月日 | | H26.4.18 | H26.5.14 | H26.6.18 | H26.7.7 | H26.8.20 | H26.9.4 | H26.10.7 | H26.11.19 | H26.12.17 | H27.1.9 | H27.2.18 | H27.3.12 | | |
| 水質検査結果の得られた年月日 | | H26.4.24 | H26.5.19 | H26.6.23 | H26.7.22 | H26.8.26 | H26.9.10 | H26.10.14 | H26.11.25 | H26.12.22 | H27.1.14 | H27.2.24 | H27.3.17 | | |
| 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 (注) | pg-TEQ/L | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.014 | - | - | |
| | 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 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 2 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 3 カドミウム | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 4 鉛 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 5 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 6 ひ素 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 7 シアン | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 8 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 9 トリクロロエチレン | mg/L | 0.03以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 10 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 11 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 12 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 13 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 14 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 15 シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 16 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 17 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 18 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 19 チウラム | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 20 シマジン | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 22 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 23 セレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 24 亜硝酸性窒素・硝酸窒素含有量 | mg/L | 10以下 | - | - | - | 0.4 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 25 ふっ素化合物 | mg/L | 0.8以下 | - | - | - | <0.08 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 26 ほう素 | mg/L | 1以下 | - | - | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 27 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 28 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | 0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 生活環境(参考) | 1 水温 | ℃ | | 12.0 | 13.0 | 15.3 | 18.1 | 16.5 | 16.9 | 14.8 | 11.4 | 7.0 | 10.0 | 7.8 | 7.6 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

(注):ダイオキシン類の検査について
 採取した年月日:平成26年10月21日
 結果の得られた年月日:平成26年12月4日

平成 26 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 平成 26 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 試料採取した場所(下流) | | 周縁地下水下流側井戸 | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取した年月日 | | H26.4.18 | H26.5.14 | H26.6.18 | H26.7.7 | H26.8.20 | H26.9.4 | H26.10.7 | H26.11.19 | H26.12.17 | H27.1.9 | H27.2.18 | H27.3.12 | | |
| 水質検査結果の得られた年月日 | | H26.4.24 | H26.5.19 | H26.6.23 | H26.7.22 | H26.8.26 | H26.9.10 | H26.10.14 | H26.11.25 | H26.12.22 | H27.1.14 | H27.2.24 | H27.3.17 | | |
| 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 (注) | pg-TEQ/L | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.051 | - | - | | |
| | 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 | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 2 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 3 カドミウム | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 4 鉛 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 5 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 6 ひ素 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 7 シアン | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 8 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 9 トリクロロエチレン | mg/L | 0.03以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 10 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 11 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 12 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 13 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 14 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 15 シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 16 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 17 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 18 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 19 チウラム | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 20 シマジン | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 21 チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 22 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 23 セレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 24 亜硝酸性窒素・硝酸窒素含有量 | mg/L | 10以下 | - | - | - | 0.4 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 25 ふっ素化合物 | mg/L | 0.8以下 | - | - | - | <0.08 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 26 ほう素 | mg/L | 1以下 | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 27 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 28 塩化ビニルモノマー | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | | |
| 生活環境(参考) | 1 水温 | ℃ | | 13.7 | 13.5 | 15.9 | 15.0 | 16.0 | 16.4 | 20.0 | 14.8 | 14.7 | 12.0 | 13.1 | 13.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

(注):ダイオキシン類の検査について
 採取した年月日:平成26年10月21日
 結果の得られた年月日:平成26年12月4日

平成 26 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 年度 | | 平成 26 年度 | | | | | | | | | | | | | |
| 処理水 試料採取した場所 | | 浸出水処理施設の処理水槽(焼却炉噴射水送水前) | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取した年月日 | | H26.4.18 | H26.5.14 | H26.6.19 | H26.7.7 | H26.8.20 | H26.9.4 | H26.10.7 | H26.11.19 | H26.12.17 | H27.1.9 | H27.2.18 | H27.3.12 | | |
| 水質検査結果の得られた年月日 | | H26.4.24 | H26.5.19 | H26.6.23 | H26.7.14 | H26.8.26 | H26.9.10 | H26.10.14 | H26.11.25 | H26.12.22 | H27.1.14 | H27.2.24 | H27.3.17 | | |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.000071 | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有害物質 | 1 アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 2 総水銀 | mg/L | 0.005以下 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 カドミウム | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 鉛 | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 5 有機燐 | mg/L | 1以下 | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 六価クロム | mg/L | 0.5以下 | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 7 砒素 | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 シアン | mg/L | 1以下 | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 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 | 0.3以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 ジクロロメタン | mg/L | 0.2以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 13 四塩化炭素 | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 14 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04以下 | - | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 15 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.2以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4以下 | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 17 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3以下 | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 18 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06以下 | - | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 19 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 20 チウラム | mg/L | 0.06以下 | - | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 21 シマジン | mg/L | 0.03以下 | - | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 22 チオベンカルブ | mg/L | 0.2以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 23 ベンゼン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 24 セレン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 25 ほう素化合物 | mg/L | 50以下 | - | - | - | 1.8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 26 ふっ素化合物 | mg/L | 15以下 | - | - | - | <0.08 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 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 | - | - | - | 1.4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 28 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5以下 | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 生活環境項目 | 1 水素イオン濃度(pH) | - | 5.8以上8.6以下 | 7.6 | 7.6 | 7.0 | 7.2 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.7 |
| | 2 生物学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 60以下 | 9.3 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | <0.5 | 0.9 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.7 |
| | 3 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 90以下 | 5.5 | 5.2 | 3.5 | 2.3 | 5.1 | 4.2 | 4.9 | 4.7 | 5.8 | 5.0 | 5.0 | 6.6 |
| | 4 浮遊物質(SS) | mg/L | 60以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | 5 n-ヘキサン抽出物質(鉱油) | mg/L | 5以下 | - | - | - | <0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 6 n-ヘキサン抽出物質(動植) | mg/L | 30以下 | - | - | - | <0.5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 7 フェノール類 | mg/L | 5以下 | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 銅 | mg/L | 3以下 | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 9 亜鉛 | mg/L | 2以下 | - | - | - | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 鉄(溶解性) | mg/L | 10以下 | - | - | - | <0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 11 マンガン(溶解性) | mg/L | 10以下 | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 12 クロム | mg/L | 2以下 | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 13 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 3,000以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 14 窒素 | mg/L | 120以下 日間平均60以下 | 8.2 | 6.7 | 4.3 | 2.9 | 10.0 | 8.6 | 6.5 | 6.9 | 4.4 | 6.0 | 5.9 | 5.1 |
| | 15 磷 | mg/L | 16以下 日間平均8以下 | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 生活環境(参考) | 1 水温 | ℃ | | 19.7 | 23.8 | 23.7 | 25.0 | 31.4 | 32.2 | 23.5 | 11.4 | 5.0 | 6.1 | 5.0 | 6.5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

(注):ダイオキシン類の検査について
 採取した年月日:平成26年10月22日
 結果の得られた年月日:平成26年12月4日