作成日:令和7年9月22日

設置場所:豊田市岩滝町萩洞109番 始め9筆 花立169番1 始め2筆

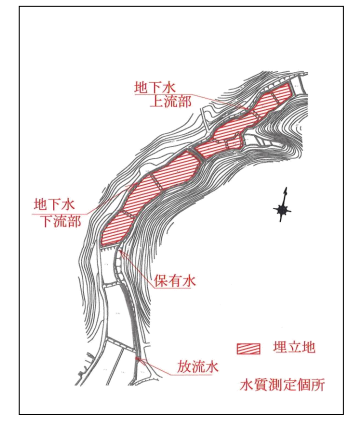
(1) 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量 | |
|-----|-------------|--|
| 平成1 | 0年7月31日埋立終了 | |

(2) 残余容量(年度末時点)

| 測定年月日 | 平成11年3月31日 |
|-------|------------|
| 測定結果 | O m³ |

埋立終了に伴い閉鎖した埋立地は $1 \text{ m} \sim 1.5 \text{ m}$ の土で開口部は覆われ、表層は耕作地としてりようされている。



(3) 施設の点検

| D 44.4 | 規定項目 | | 点検個所 | 必要な措置を講じた個所、 | |
|--------|-------|-----|------|--------------|----------|
| 点検日 | | 擁壁等 | 遮水工 | 浸出液処理設備 | 年月日とその内容 |
| 4月3日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 5月8日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 6月5日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 7月3日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 8月7日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 9月4日 | | 無 | 無 | 無 | |
| | 異常の有無 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 調整池、防凍のための措置はない。(防凍のための措置は、凍結による損壊のおそれのある部分が無い為)

(4) 水質検査の実施状況と措置(年1回)

| | 地 | 放流水 | |
|------------|---------|---------|---------|
| 採取日 | 6月4日 | 6月4日 | 6月5日 |
| 採取場所 | 上流部 | 下流部 | 放流水 |
| 検査結果が得られた日 | 6月20日 | 6月20日 | 6月20日 |
| 検査項目 | 3 4 項目 | 3 4 項目 | 41項目 |
| 検査結果 | 準値内 | 準値内 | 準値内 |
| | (別紙 R7) | (別紙 R7) | (別紙 R7) |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた | | | |
| 年月日とその内容 | | | |

| | 保有水 | | | |
|------------|---------|-----|--|--|
| 採取日 | 6月5日 | | | |
| 採取場所 | 保有水 | 保有水 | | |
| 検査結果が得られた日 | 6月20日 | | | |
| 検査項目 | 40項目 | | | |
| 検査結果 | 基準値内 | | | |
| | (別紙 R7) | | | |
| 異常の有無 | 無 | | | |
| 必要な措置を講じた | | | | |
| 年月日とその内容 | | | | |

| 6) 水質検査の | 実施状況と措置(月 | 1回) | | | | | | | | |
|----------|-----------|----------|--------|-------------|--------|---------|------|----------|----------------|--|
| | | 地下水上流部 | | | 地下水下流部 | | | | | |
| 採取日 | 結果が得られた日 | 塩化物イオン | 必要な | 措置を講じた月日と内容 | 採取日 | 結果が得ら | かれた日 | 塩化物イオン | 必要な措置を講じた月日と内容 | |
| 4月3日 | 4月14日 | 5.0 mg/L | | | 4月4日 | 4) | 月14日 | 6.2 mg/L | | |
| 5月8日 | 5月21日 | 5.5 mg/L | | | 5月8日 | 5 J | 月21日 | 6.7 mg/L | | |
| 6月4日 | 6月20日 | 6.6 mg/L | | | 6月4日 | 6 J | 月20日 | 7.4 mg/L | | |
| 7月3日 | 7月12日 | 4.3 mg/L | | | 7月3日 | 7) | 月12日 | 6.8 mg/L | | |
| 8月7日 | 8月19日 | 4.6 mg/L | | | 8月7日 | 8) | 月19日 | 7.1 mg/L | | |
| 9月4日 | 9月17日 | 4.5 mg/L | | | 9月4日 | 9) | 月17日 | 7.1 mg/L | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | 放流水 | | | · | | |
| 採取日 | 結果が得られた日 | 水素イオン | 濃度 | BOD | 浮遊物質 | 量 | 室 | 素含有量 | 必要な措置を講じた月日と内容 | |
| 4月4日 | 4月14日 | 8. 4 | (20°C) | 6.5 mg/L | 1 | 未満 mg/L | | 16 mg/L | | |
| 5月8日 | 5月21日 | 8. 3 | (20°C) | 55 mg/L | 1 | 未満 mg/L | | 19 mg/L | | |
| 6月12日 | 6月20日 | 7. 1 | (25°C) | 11 mg/L | | 2 mg/L | | 17 mg/L | | |
| 7月3日 | 7月12日 | 7. 6 | (25°C) | 15 mg/L | | 39 mg/L | | 21 mg/L | | |
| 8月7日 | 8月19日 | | (25°C) | 11 mg/L | | 4 mg/L | | 18 mg/L | | |
| 9月7日 | 9月17日 | 8. 2 | (25°C) | 4.6 mg/L | | 12 mg/L | | 24 mg/L | | |
| | | | | | | | | | | |

(7) 水質検査の実施状況と措置(3月1回)

| | 保有水 | | | | | | | | |
|------|----------|-------------|----------|-----------|---------|----------------|--|--|--|
| 採取日 | 結果が得られた日 | 水素イオン濃度 | BOD | 浮遊物質量 | 窒素含有量 | 必要な措置を講じた月日と内容 | | | |
| 6月5日 | 6月20日 | 9. 0 (25℃) | 6.4 mg/L | 1未満 mg/L | 17 mg/L | | | | |
| 9月4日 | 9月17日 | 8. 8 (25°C) | 5.7 mg/L | 1 未満 mg/L | 21 mg/L | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 項目場所 | 地下水 上流 | 地下水 下流 | 保存 | 有水 | 放流水 | 排水基準 | 単位 |
|--------------------|------------|------------|------------|----|-------------|----------------|------------|
| 採取日 | 6月5日 | 6月5日 | 6月5日 | | 6月5日 | 地下水は 1/10 又は() | |
| 結果が得られた日 | 6月20日 | 6月20日 | 6月20日 | | 6月20日 | ※は検出されない事 | |
| カドミウム | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.003 未満 | | 0.003 未満 | 0.03 | |
| 全シアン | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | | 0.1 未満 | 1.0% | |
| 鉛 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.02 未満 | | 0.02 未満 | 0. 1 | |
| 六価クロム | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.02 未満 | | 0.02 未満 | 0.5 | |
| 砒素 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.01 未満 | | 0.01 未満 | 0.1 | |
| 総水銀 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | | 0.0005 未満 | 0.005 | |
| アルキル水銀 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | | 0.0005 未満 | 検出されないこと※ | |
| PCB | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | | 0.0005 未満 | 0.003% | |
| ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.02 未満 | | 0.02 未満 | 0. 2 | |
| 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.002 未満 | | 0.002 未満 | 0.02 | |
| 塩化ビニルモノマー(クロロエチレン) | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | | | | | |
| 1, 2-ジクロロエタン | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.004 未満 | | 0.004 未満 | 0.04 | |
| 1, 1-ジクロロエチレン | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.02 未満 | | 0.02 未満 | 1. 0 | |
| | | | | | | | |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 3. 0 | |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.006 未満 | | 0.006 未満 | 0.06 | /1 |
| トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.002 未満 | | 0.002 未満 | 0.1 | mg/L |
| テトラクロロエチレン | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.001 未満 | | 0.001 未満 | 0. 1 | |
| 1, 3-ジクロロプロペン | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.002 未満 | | 0.002 未満 | 0.02 | |
| チラウム | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.006 未満 | | 0.006 未満 | 0.06 | |
| シマジン | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.003 未満 | | 0.003 未満 | 0.03 | |
| チオベンカルブ | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.02 未満 | | 0.02 未満 | 0. 2 | |
| ベンゼン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.01 未満 | | 0.01 未満 | 0.1 | |
| セレン | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.01 未満 | | 0.01 未満 | 0. 1 | |
| アンモニア性窒素 | | | | | | アンモニア性窒素× | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | 0.4+亜硝酸性窒素 | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | 十硝酸性窒 | |
| アンモニア、アンモニウム化合物 | 1. 9 | 0. 5 | 4. 3 | | 4. 5 | 2 0 0 (10) | |
| ふっ素 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 2. 6 | | 2. 6 | 1 5. 0 (0.8) | |
| ほう素 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 2 1 | | 2 0 | 5 0 . 0 (1.0) | |
| 1, 4-ジオキサン | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.05未満 | | 0.05未満 | 0.5 | |
| 有機りん化合物 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | | 0.1 未満 | 1. 0 | |
| 水素イオン濃度 | 6. 7 (16℃) | 6. 9 (16℃) | 9. 0 (25℃) | | 7. 1 (25°C) | 5.8~8.6 | _ |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.04 未満 | | 0.04 未満 | 0.4 | |
| ノルマヘキサン抽出物質含有量(鉱油) | | | 0.5 未満 | | 0.5 未満 | 5. 0 | |
| ノルマヘキサン抽出物質含有量(動物) | | | 0.5 未満 | | 0.5 未満 | 30.0 | |
| フェノール類含有量 | | | 0.025 未満 | | 0.025 未満 | 5. 0 | |
| 銅含有量 | | | 0.01 未満 | | 0.01 未満 | 3. 0 | mg/L |
| 亜鉛含有量 | | | 0.01 未満 | | 0.01 未満 | 2. 0 | |
| 溶解性鉄含有量 | | | 0.1 未満 | | 0.1 未満 | 10.0 | |
| 溶解性マンガン含有量 | | | 0.1 未満 | | 0.1 未満 | 10.0 | |
| クロム含有量 | | | 0.02 未満 | | 0.02 未満 | 2. 0 | |
| 大腸菌群数 | | | 30 未満 | | 30 未満 | 3, 000 | 個/Cm3 |
| 窒素含有量 | | | 1 7 | | 1 7 | 1 2 0. 0 | |
| 燐含有量 | | | 1. 0 | | 1. 1 | 1 6 | mg/L |
| ダイオキシン類 | 0.030 | 0.028 | | | 1. 4 | 10.0 | p g −TEQ/L |

作成日:令和7年3月14日

設置場所:豊田市岩滝町萩洞109番 始め9筆 花立169番1 始め2筆

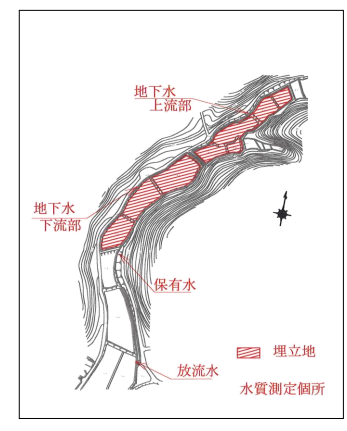
(1) 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (3) 施設の点検

| 種類 | 数量 |
|-----|-------------|
| 平成1 | 0年7月31日埋立終了 |

(2) 残余容量(年度末時点)

| 測定年月日 | 平成11年3月31日 |
|-------|------------|
| 測定結果 | O m³ |

埋立終了に伴い閉鎖した埋立地は1m~1.5mの土で開 口部は覆われ、表層は耕作地としてりようされている。



| F-144 E1 | | 点検個所 | | | 必要な措置を講じた個所、 |
|----------|-------|------|-----|---------|--------------|
| 点検日 | 規定項目 | 擁壁等 | 遮水工 | 浸出液処理設備 | 年月日とその内容 |
| 4月4日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 5月9日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 6月3日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 7月4日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 8月22日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 9月5日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 10月10日 | 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | |
| 11月11日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 12月5日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 1月9日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 2月10日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 3月6日 | | 無 | 無 | 無 | |

| 調整池、防凍のための措置はない。(防凍のための措置は、凍結による損壊のおそれのある部分が無い為)

(4) 水質検査の実施状況と措置(年1回)

| | 地 | 放流水 | |
|------------|---------|---------|---------|
| 採取日 | 6月3日 | 6月3日 | 6月3日 |
| 採取場所 | 上流部 | 下流部 | 放流水 |
| 検査結果が得られた日 | 6月18日 | 6月18日 | 6月18日 |
| 検査項目 | 34項目 | 34項目 | 41項目 |
| 検査結果 | 準値内 | 準値内 | 準値内 |
| | (別紙 R6) | (別紙 R6) | (別紙 R6) |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた | | | |
| 年月日とその内容 | | | |

| | 保有水 | | | | |
|------------|---------|---------|--|--|--|
| 採取日 | 6月3日 | 12月5日 | | | |
| 採取場所 | 保有水 | 保有水 | | | |
| 検査結果が得られた日 | 6月18日 | 12月23日 | | | |
| 検査項目 | 40項目 | 40項目 | | | |
| 検査結果 | 基準値内 | 基準値内 | | | |
| | (別紙 R6) | (別紙 R6) | | | |
| 異常の有無 | 無 | 無 | | | |
| 必要な措置を講じた | | | | | |
| 年月日とその内容 | | | | | |

| | | 地下水上流部 | | | | 地下水下流部 | ß |
|--------|----------|----------|----------------|--------|----------|--------------|----------------|
| 採取日 | 結果が得られた日 | 塩化物イオン | 必要な措置を講じた月日と内容 | 採取日 | 結果が得られた日 | 塩化物イオン | 必要な措置を講じた月日と内容 |
| 4月4日 | 4月17日 | 4.0 mg/L | | 4月4日 | 4月17日 | 6.7 mg/L | |
| 5月9日 | 5月20日 | 5.5 mg/L | | 5月9日 | 5月20日 | 7.8 mg/L | |
| 6月3日 | 6月18日 | 5.2 mg/L | | 6月3日 | 6月18日 | 9.3 mg/L | |
| 7月4日 | 7月15日 | 4.1 mg/L | | 7月4日 | 7月15日 | 6.6 mg/L | |
| 8月22日 | 8月29日 | 4.1 mg/L | | 8月22日 | 8月29日 | 7.1 mg/L | |
| 9月5日 | 9月17日 | 3.9 mg/L | | 9月5日 | 9月17日 | 6.8 mg/L | |
| 10月10日 | 10月21日 | 4.6 mg/L | | 10月10日 | 10月21日 | 7.0 mg/L | |
| 11月11日 | 11月21日 | 3.4 mg/L | | 11月11日 | 11月21日 | 7.5 mg/L | |
| 12月5日 | 12月23日 | 3.6 mg/L | | 12月5日 | 12月23日 | 7.7 mg/L | |
| 1月9日 | 1月20日 | 3.7 mg/L | | 1月9日 | 1月20日 | 7.6 mg/L | |
| 2月20日 | 2月28日 | 5.7 mg/L | | 2月20日 | 2月28日 | 7.0 mg/L | |
| 3月6日 | 3月13日 | 5.8 mg/L | | 3月6日 | 3月13日 | 7.1 mg/L | |
| | | | | 放流水 | | | |
| 採取日 | 結果が得られた日 | 水素イオン濃度 | BOD | 浮遊物質 | 量 | 医素含有量 | 必要な措置を講じた月日と内容 |
| 4月4日 | 4月17日 | 8.3 (20 | °C) 3.0 mg/L | 1 | 未満 mg/L | 15 mg/L | |
| 5月9日 | 5月20日 | 8.4 (20 | °C) 15.0 mg/L | 1 | 未満 mg/L | 17 mg/L | |
| 6月3日 | 6月18日 | 8.5 (22 | °C) 29.0 mg/L | | 1 mg/L | 15 mg/L | |
| 7月4日 | 7月15日 | 7.8 (25 | °C) 5.5 mg/L | 1 | 未満 mg/L | 12 mg/L | |
| 8月22日 | 8月29日 | 8.1 (25 | °C) 21.0 mg/L | | 3 mg/L | 16 mg/L | |
| 9月5日 | 9月17日 | 8.1 (25 | °C) 75.0 mg/L | | 2 mg/L | 16 mg/L | |
| 10月10日 | 10月21日 | 8.3 (22 | °C) 20.0 mg/L | | 3 mg/L | 16 mg/L | |
| 11月11日 | 11月21日 | 8. 2 (20 | °C) 20.0 mg/L | 1 | 未満 mg/L | 13 mg/L | |
| 12月5日 | 12月23日 | 8. 2 (20 | °C) 20.0 mg/L | 1 | 未満 mg/L | 13 mg/L | |
| 1月9日 | 1月20日 | 7.8 (20 | °C) 6.1 mg/L | 1 | 未満 mg/L | 15 mg/L | |
| 2月20日 | 2月28日 | 7.2 (20 | °C) 5 mg/L | 1 | 未満 mg/L | 17 mg/L | |
| 3月6日 | 3月13日 | 7.8 (20 | °C) 5.1 mg/L | 1 | 未満 mg/L | 16 mg/L | |

(7) 水質検査の実施状況と措置(3月1回)

| | 保有水 | | | | | | | | | | |
|-------|----------|-----------|----------|-----------|---------|----------------|--|--|--|--|--|
| 採取日 | 結果が得られた日 | 水素イオン濃度 | BOD | 浮遊物質量 | 窒素含有量 | 必要な措置を講じた月日と内容 | | | | | |
| 6月3日 | 6月18日 | 9.2 (22℃) | 8.1 mg/L | 1未満 mg/L | 16 mg/L | | | | | | |
| 9月5日 | 9月17日 | 9.2 (25℃) | 8.2 mg/L | 1 未満 mg/L | 14 mg/L | | | | | | |
| 12月5日 | 12月23日 | 9.1 (20℃) | 7.1 mg/L | 1 未満 mg/L | 14 mg/L | | | | | | |
| 3月6日 | 3月13日 | 9.2 (20℃) | 6.7 mg/L | 1 未満 mg/L | 16 mg/L | | | | | | |

| 項目場所 | 地下水 上流 | 地下水 下流 | 保 | 有水 | | 排水基準 | 単位 |
|--------------------|------------|-------------|--------------|---------------------|---------------|---------------|------------|
| 採取日 | 6月3日 | 6月3日 | 6月3日 | 12月5日 | 6月3日 | 地下水は1/10 又は() | 1 1 |
| 結果が得られた日 | 6月18日 | 6月18日 | 6月18日 | 12月23日 | 6月18日 | ※は検出されない事 | |
| カドミウム | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.03 | |
| 全シアン | 0.1 未満 | 0. 1 未満 | 0. 1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 1. 0 % | |
| 鉛 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0. 1 | |
| 六価クロム | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0. 5 | |
| 砒素 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0. 1 | |
| 総水銀 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.005 | |
| アルキル水銀 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 検出されないこと※ | |
| PCB | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.003% | |
| ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0. 2 | |
| 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.02 | |
| 塩化ビニルモノマー(クロロエチレン) | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | | 2. 2. 2. 2. 71.11.4 | >1:11:4 | | |
| 1, 2-ジクロロエタン | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.04 | |
| 1, 1-ジクロロエチレン | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 1. 0 | |
| , | | | -: 3 = 714Hd | -: 0 = //4III | - : 0 = 7141M | 1. 0 | |
| 1, 1, 1ートリクロロエタン | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 3. 0 | |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.006 未満 | 0.006 未満 | 0.006 未満 | 0.06 | /* |
| トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.1 | mg/L |
| テトラクロロエチレン | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0. 1 | |
| 1, 3-ジクロロプロペン | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.02 | |
| チラウム | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.006 未満 | 0.006 未満 | 0.006 未満 | 0.06 | |
| シマジン | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.03 | |
| チオベンカルブ | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0. 2 | |
| ベンゼン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0. 1 | |
| セレン | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0. 1 | |
| アンモニア性窒素 | 0. 1未満 | 0. 1未満 | 1 2 | | 0. 1未満 | アンモニア性窒素× | |
| 亜硝酸性窒素 | 0. 1未満 | 0. 1未満 | 0. 2 | | 1. 7 | 0.4+亜硝酸性窒素 | |
| 硝酸性窒素 | 0. 1未満 | 3. 1 | 0. 1未満 | | 5. 3 | 十硝酸性窒 | |
| アンモニア、アンモニウム化合物 | 0. 1未満 | 0. 1未満 | 6. 7 | 6.8 | 7 | 2 0 0 (10) | |
| ふっ素 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 2. 7 | 2. 3 | 2. 0 | 15.0(0.8) | |
| ほう素 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 2 4 | 2 1 | 2 3 | 5 0 . 0 (1.0) | |
| 1, 4-ジオキサン | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0. 5 | |
| 有機りん化合物 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 1. 0 | |
| 水素イオン濃度 | 6. 5 (20℃) | 6. 5 (20°C) | 9. 2 (22℃) | 9. 1 (20°C) | 8. 5 (22°C) | 5.8~8.6 | _ |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.4 | |
| ノルマヘキサン抽出物質含有量(鉱油) | | | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 5. 0 | |
| ノルマヘキサン抽出物質含有量(動物) | | | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 30.0 | |
| フェノール類含有量 | | | 0.025 未満 | 0.025 未満 | 0.025 未満 | 5. 0 | |
| 銅含有量 | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 3. 0 | mg/L |
| 亜鉛含有量 | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 2. 0 | |
| 溶解性鉄含有量 | | | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 10.0 | |
| 溶解性マンガン含有量 | | | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 10.0 | |
| クロム含有量 | | | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 2. 0 | |
| 大腸菌群数 | | | 710個 | 30未満 個 | 70個 | 3, 000 | 個/Cm3 |
| 窒素含有量 | | | 1 6 | 1 4 | 1 6 | 1 2 0. 0 | m = /I |
| 燐含有量 | | | 1. 2 | 1. 1 | 1. 2 | 1 6 | mg/L |
| ダイオキシン類 | 0.025 | 0.024 | | | 1. 4 | 10.0 | p g −TEQ/L |

作成日:令和6年4月3日

設置場所:豊田市岩滝町萩洞109番 始め9筆 花立169番1 始め2筆

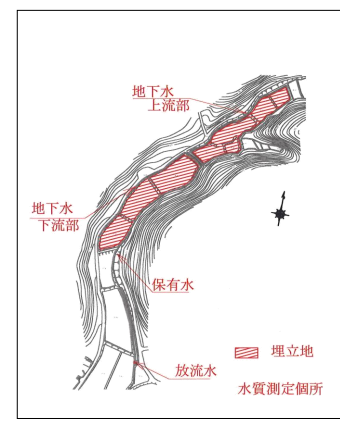
(1) 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (3) 施設の点検

| 種類 | 数量 | | | | |
|-----|-------------|--|--|--|--|
| 平成1 | 0年7月31日埋立終了 | | | | |

(2) 残余容量(年度末時点)

| 測定年月日 | 平成11年3月31日 |
|-------|------------|
| 測定結果 | O m³ |

埋立終了に伴い閉鎖した埋立地は1m~1.5mの土で開 口部は覆われ、表層は耕作地としてりようされている。



| .E 4-A E | 担力蛋白 | | 点検個所 | 必要な措置を講じた個所、 | |
|----------|----------|-----|------|--------------|----------|
| 点傾日 | 点検日 規定項目 | 擁壁等 | 遮水工 | 浸出液処理設備 | 年月日とその内容 |
| 4月6日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 5月11日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 6月8日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 7月6日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 8月3日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 9月4日 | H 24 00 | 無 | 無 | 無 | |
| 10月5日 | 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | |
| 11月2日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 12月7日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 1月11日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 2月1日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 3月7日 | | 無 | 無 | 無 | |

| 調整池、防凍のための措置はない。(防凍のための措置は、凍結による損壊のおそれのある部分が無い為)

(4) 水質検査の実施状況と措置(年1回)

| | 地 | 放流水 | |
|------------|---------|---------|---------|
| 採取日 | 6月8日 | 6月8日 | 6月8日 |
| 採取場所 | 上流部 | 下流部 | 放流水 |
| 検査結果が得られた日 | 6月23日 | 6月23日 | 6月23日 |
| 検査項目 | 3 4 項目 | 3 4 項目 | 41項目 |
| 検査結果 | 準値内 | 準値内 | 準値内 |
| | (別紙 R5) | (別紙 R5) | (別紙 R5) |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた | | | |
| 年月日とその内容 | | | |

| | 保有水 | | | | |
|------------|---------|---------|--|--|--|
| 採取日 | 6月8日 | 12月7日 | | | |
| 採取場所 | 保有水 | 保有水 | | | |
| 検査結果が得られた日 | 6月22日 | 12月20日 | | | |
| 検査項目 | 40項目 | 40項目 | | | |
| 検査結果 | 基準値内 | 基準値内 | | | |
| | (別紙 R5) | (別紙 R5) | | | |
| 異常の有無 | 無 | 無 | | | |
| 必要な措置を講じた | | | | | |
| 年月日とその内容 | | | | | |

| 地下水上流部 | | | | 地下水下流部 | | | | |
|--|--|--|--|--|-------|---|---|----------------|
| 採取日 | 結果が得られた日 | 塩化物イオン | 必要な | 措置を講じた月日と内容 | 採取日 | 結果が得られた日 | 塩化物イオン | 必要な措置を講じた月日と内容 |
| 4月6日 | 4月13日 | 6.0 mg/L | | | 4月6日 | 4月13日 | 8.8 mg/L | |
| 5月11日 | 5月22日 | 4.7 mg/L | | | 5月11日 | 5月22日 | 7.2 mg/L | |
| 6月8日 | 6月22日 | 4.6 mg/L | | | 6月8日 | 6月22日 | 7.1 mg/L | |
| 7月6日 | 7月18日 | 4.5 mg/L | | | 7月6日 | 7月18日 | 7.0 mg/L | |
| 8月3日 | 8月12日 | 4.7 mg/L | | | 8月3日 | 8月12日 | 7.3 mg/L | |
| 9月4日 | 9月20日 | 4.3 mg/L | | | 9月4日 | 9月20日 | 6.9 mg/L | |
| 10月5日 | 10月16日 | 4.3 mg/L | | | 10月5日 | 10月16日 | 7.0 mg/L | |
| 11月2日 | 11月9日 | 4.3 mg/L | | | 11月2日 | 11月9日 | 7.0 mg/L | |
| 12月7日 | 12月20日 | 4.4 mg/L | | | 12月7日 | 12月20日 | 6.8 mg/L | |
| 1月11日 | 1月23日 | 4.6 mg/L | | | 1月11日 | 1月23日 | 6.9 mg/L | |
| 2月1日 | 2月14日 | 5.2 mg/L | | | 2月1日 | 2月14日 | 6.8 mg/L | |
| 3月7日 | 3月18日 | 4.3 mg/L | | | 3月7日 | 3月18日 | 6.7 mg/L | |
| | | T | | | 放流水 | T | | |
| 採取日 | 結果が得られた日 | 水素イオン | 濃度 | BOD | 浮遊物質 | 量 | 医素含有量 | 必要な措置を講じた月日と内容 |
| 4月6日 | 4月13日 | 8. 2 | (20°C) | 4.2 mg/L | | 5 mg/L | 17 mg/L | |
| 5月11日 | 5月22日 | 8. 2 | (20°C) | | | | | |
| 6月8日 | | *** | (20 C) | 7.0 mg/L | | 5 mg/L | 14 mg/L | |
| ОДОЦ | 6月22日 | | (25°C) | 7.0 mg/L 6.4 mg/L | | 5 mg/L 5 mg/L | 14 mg/L 16 mg/L | |
| 7月6日 | 6月22日 7月18日 | 8. 2 | | | | _ | | |
| | | 8. 2 8. 0 | (25°C) | 6.4 mg/L | | 5 mg/L | 16 mg/L | |
| 7月6日 | 7月18日 | 8. 2 8. 0 8. 1 | (25°C) (25°C) | 6.4 mg/L 10.0 mg/L | | 5 mg/L 5 mg/L | 16 mg/L 16 mg/L | |
| 7月6日 8月3日 | 7月18日 8月12日 | 8. 2 8. 0 8. 1 8. 1 | (25°C) (25°C) (25°C) | 6.4 mg/L 10.0 mg/L 11.0 mg/L | | 5 mg/L 5 mg/L 7 mg/L | 16 mg/L 16 mg/L 17 mg/L | |
| 7月6日 8月3日 9月4日 | 7月18日 8月12日 9月20日 | 8. 2 8. 0 8. 1 8. 1 8. 3 | (25°C) (25°C) (25°C) (25°C) | 6.4 mg/L 10.0 mg/L 11.0 mg/L 5.9 mg/L | | 5 mg/L 5 mg/L 7 mg/L 2 mg/L | 16 mg/L 16 mg/L 17 mg/L 16 mg/L | |
| 7月6日 8月3日 9月4日 10月5日 | 7月18日 8月12日 9月20日 10月16日 | 8. 2 8. 0 8. 1 8. 1 8. 3 8. 2 | (25°C) (25°C) (25°C) (25°C) (25°C) | 6.4 mg/L 10.0 mg/L 11.0 mg/L 5.9 mg/L 3.0 mg/L | 1 : | 5 mg/L 5 mg/L 7 mg/L 2 mg/L 4 mg/L | 16 mg/L 16 mg/L 17 mg/L 16 mg/L 17 mg/L | |
| 7月6日 8月3日 9月4日 10月5日 11月2日 | 7月18日 8月12日 9月20日 10月16日 11月9日 | 8. 2 8. 0 8. 1 8. 1 8. 3 8. 2 8. 5 | (25°C) (25°C) (25°C) (25°C) (25°C) (22°C) (20°C) | 6.4 mg/L 10.0 mg/L 11.0 mg/L 5.9 mg/L 3.0 mg/L 5.9 mg/L | | 5 mg/L 5 mg/L 7 mg/L 2 mg/L 4 mg/L 6 mg/L | 16 mg/L 16 mg/L 17 mg/L 16 mg/L 17 mg/L 16 mg/L 17 mg/L | |

(7) 水質検査の実施状況と措置(3月1回)

3月18日

8.6 (20℃)

3月7日

| | 保有水 | | | | | | | | | |
|-------|----------|-------------|----------|-----------|---------|----------------|--|--|--|--|
| 採取日 | 結果が得られた日 | 水素イオン濃度 | BOD | 浮遊物質量 | 窒素含有量 | 必要な措置を講じた月日と内容 | | | | |
| 6月8日 | 6月22日 | 9.0 (25℃) | 6.4 mg/L | 3 mg/L | 16 mg/L | | | | | |
| 9月4日 | 9月20日 | 8.9 (25℃) | 4.6 mg/L | 1 未満 mg/L | 15 mg/L | | | | | |
| 12月7日 | 12月20日 | 9. 2 (20°C) | 4.0 mg/L | 1 mg/L | 17 mg/L | | | | | |
| 3月7日 | 3月18日 | 9.1 (20°C) | 6.6 mg/L | 1 mg/L | 15 mg/L | | | | | |

1 未満 mg/L

16 mg/L

8.7 mg/L

| 項目場所 | 地下水 上流 | 地下水 下流 | 保不 | | 放流水 | 排水基準 | 単位 |
|--------------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|------------------|------------|
| 採取日 | 6月8日 | 6月8日 | 6月8日 | 12月7日 | 6月8日 | 地下水は1/10又は() | |
| 結果が得られた日 | 6月23日 | 6月23日 | 6月22日 | 12月20日 | 6月23日 | ※は検出されない事 | |
| カドミウム | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.03 | |
| 全シアン | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 1.0% | |
| 鉛 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0. 1 | |
| 六価クロム | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.5 | |
| 砒素 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0. 1 | |
| 総水銀 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.005 | |
| アルキル水銀 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 検出されないこと※ | |
| PCB | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.003% | |
| ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0. 2 | |
| 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.02 | |
| 塩化ビニルモノマー(クロロエチレン) | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | | | | | |
| 1, 2-ジクロロエタン | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.04 | |
| 1, 1-ジクロロエチレン | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 1. 0 | |
| | | | | | | | |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 3. 0 | |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.006 未満 | 0.006 未満 | 0.006 未満 | 0.06 | m a /I |
| トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0. 1 | mg/L |
| テトラクロロエチレン | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0. 1 | |
| 1, 3-ジクロロプロペン | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.02 | |
| チラウム | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.006 未満 | 0.006 未満 | 0.006 未満 | 0.06 | |
| シマジン | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.03 | |
| チオベンカルブ | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0. 2 | |
| ベンゼン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0. 1 | |
| セレン | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0. 1 | |
| アンモニア性窒素 | 0. 1未満 | 0. 1未満 | 1 6 | 1 0 | 0. 1未満 | アンモニア性窒素× | |
| 亜硝酸性窒素 | 0. 1未満 | 0. 1未満 | 0.2 | 0.6 | 0. 1未満 | 0.4+亜硝酸性窒素 | |
| 硝酸性窒素 | 0. 1未満 | 0. 1未満 | 0. 1未満 | 0.6 | 1 5 | 十硝酸性窒 | |
| アンモニア、アンモニウム化合物 | 0. 1未満 | 0. 1未満 | 6. 7 | 5. 2 | 6. 7 | 2 0 0 (10) | |
| ふっ素 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 2. 4 | 2. 6 | 2. 6 | 1 5. 0 (0.8) | |
| ほう素 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 2 7 | 1 5 | 2 7 | 5 0 . 0 (1.0) | |
| 1, 4-ジオキサン | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0. 5 | |
| 有機りん化合物 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 1. 0 | |
| 水素イオン濃度 | 6. 4 (21°C) | 6. 2 (22°C) | 9. 0 (25℃) | 9. 0 (25℃) | 8. 2 (25°C) | $5. 8 \sim 8. 6$ | _ |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.4 | |
| ノルマヘキサン抽出物質含有量(鉱油) | | | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 5. 0 | |
| ノルマヘキサン抽出物質含有量(動物) | | | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 30.0 | |
| フェノール類含有量 | | | 0.025 未満 | 0.025 未満 | 0.025 未満 | 5. 0 | |
| 銅含有量 | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 3. 0 | mg/L |
| 亜鉛含有量 | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 2. 0 | |
| 溶解性鉄含有量 | | | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 10.0 | |
| 溶解性マンガン含有量 | | | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 10.0 | |
| クロム含有量 | | | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 2. 0 | |
| 大腸菌群数 | | | 110個 | 30未満 個 | 80個 | 3, 000 | 個/Cm3 |
| 窒素含有量 | | | 1 6 | 1 6 | 1 6 | 1 2 0. 0 | mg/L |
| 燐含有量 | | | 1. 1 | 1. 1 | 1. 1 | 1 6 | |
| ダイオキシン類 | 0.024 | 0.024 | | | 1. 3 | 10.0 | p g −TEQ/L |

作成日:令和5年4月3日

設置場所:豊田市岩滝町萩洞109番 始め9筆 花立169番1 始め2筆

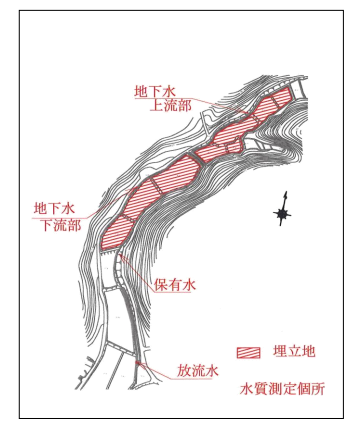
(1) 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 (3) 施設の点検

| 種類 | 数量 | |
|-----|-------------|--|
| 平成1 | 0年7月31日埋立終了 | |

(2) 残余容量(年度末時点)

| 測定年月日 | 平成11年3月31日 |
|-------|------------|
| 測定結果 | 0 m³ |

埋立終了に伴い閉鎖した埋立地は1m~1.5mの土で開 口部は覆われ、表層は耕作地としてりようされている。



| F-14-1 | 規定項目 | 点検個所 | | | 必要な措置を講じた個所、 |
|--------|-------|------|-----|---------|--------------|
| 点検日 | | 擁壁等 | 遮水工 | 浸出液処理設備 | 年月日とその内容 |
| 4月5日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 5月12日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 6月9日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 7月7日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 8月4日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 9月1日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 10月6日 | 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | |
| 11月10日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 12月1日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 1月5日 | 3 | 無 | 無 | 無 | |
| 2月2日 | | 無 | 無 | 無 | |
| 3月16日 | | 無 | 無 | 無 | |

| 調整池、防凍のための措置はない。(防凍のための措置は、凍結による損壊のおそれのある部分が無い為)

(4) 水質検査の実施状況と措置(年1回)

| | 地 | 放流水 | |
|------------|---------|---------|---------|
| 採取日 | 6月9日 | 6月9日 | 6月9日 |
| 採取場所 | 上流部 | 下流部 | 放流水 |
| 検査結果が得られた日 | 7月1日 | 7月1日 | 7月1日 |
| 検査項目 | 3 4 項目 | 3 4 項目 | 4 1 項目 |
| 検査結果 | 準値内 | 準値内 | 準値内 |
| | (別紙 R4) | (別紙 R4) | (別紙 R4) |
| 異常の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた | | | |
| 年月日とその内容 | | | |

| | 保有水 | | | | |
|------------|---------|---------|--|--|--|
| 採取日 | 6月9日 | 12月1日 | | | |
| 採取場所 | 保有水 | 保有水 | | | |
| 検査結果が得られた日 | 7月1日 | 12月16日 | | | |
| 検査項目 | 40項目 | 40項目 | | | |
| 検査結果 | 基準値内 | 基準値内 | | | |
| | (別紙 R4) | (別紙 R4) | | | |
| 異常の有無 | 無 | 無 | | | |
| 必要な措置を講じた | | | | | |
| 年月日とその内容 | | | | | |

| 地下水上流部 | | | | 地下水下流部 | | | |
|--------|----------|----------|----------------|--------|----------|--------------|----------------|
| 採取日 | 結果が得られた日 | 塩化物イオン | 必要な措置を講じた月日と内容 | 採取日 | 結果が得られた日 | 塩化物イオン | 必要な措置を講じた月日と内容 |
| 4月5日 | 4月14日 | 7.0 mg/L | | 4月5日 | 4月14日 | 8.5 mg/L | |
| 5月12日 | 5月23日 | 6.1 mg/L | | 5月12日 | 5月23日 | 8.2 mg/L | |
| 6月9日 | 6月23日 | 7.0 mg/L | | 6月9日 | 6月23日 | 8.8 mg/L | |
| 7月7日 | 7月19日 | 7.0 mg/L | | 7月7日 | 7月19日 | 8.5 mg/L | |
| 8月4日 | 8月18日 | 6.0 mg/L | | 8月4日 | 8月18日 | 8.8 mg/L | |
| 9月1日 | 9月13日 | 5.7 mg/L | | 9月1日 | 9月13日 | 8.3 mg/L | |
| 10月6日 | 10月18日 | 6.2 mg/L | | 10月6日 | 10月18日 | 8.8 mg/L | |
| 11月10日 | 11月24日 | 5.6 mg/L | | 11月10日 | 11月24日 | 8.5 mg/L | |
| 12月1日 | 12月16日 | 5.7 mg/L | | 12月1日 | 12月16日 | 8.7 mg/L | |
| 1月5日 | 1月12日 | 5.4 mg/L | | 1月5日 | 1月12日 | 8.8 mg/L | |
| 2月2日 | 2月10日 | 6.0 mg/L | | 2月2日 | 2月10日 | 8.1 mg/L | |
| 3月16日 | 3月28日 | 5.3 mg/L | | 3月16日 | 3月28日 | 8.2 mg/L | |
| | | | | 放流水 | | | |
| 採取日 | 結果が得られた日 | 水素イオン濃度 | BOD | 浮遊物質 | 量 | 医素含有量 | 必要な措置を講じた月日と内容 |
| 4月5日 | 4月14日 | 8.1 (20 | °C) 4.9 mg/L | | 3 mg/L | 17 mg/L | |
| 5月12日 | 5月23日 | 7.9 (20 | °C) 13.0 mg/L | | 4 mg/L | 19 mg/L | |
| 6月9日 | 6月23日 | 7.9 (25 | °C) 8.1 mg/L | | 5 mg/L | 17 mg/L | |
| 7月7日 | 7月19日 | 8.3 (25 | °C) 16.0 mg/L | | 3 mg/L | 17 mg/L | |
| 8月4日 | 8月18日 | 8.1 (25 | °C) 12.0 mg/L | | 4 mg/L | 19 mg/L | |
| 9月1日 | 9月13日 | 8. 2 (25 | °C) 42.0 mg/L | | 4 mg/L | 17 mg/L | |
| 10月6日 | 10月18日 | 8.0 (22 | °C) 22.0 mg/L | | 2 mg/L | 18 mg/L | |
| 11月10日 | 11月24日 | 8.3 (20 | °C) 5.9 mg/L | | 1 mg/L | 16 mg/L | |
| 12月1日 | 12月16日 | 8.3 (20 | °C) 9.5 mg/L | | 3 mg/L | 22 mg/L | |
| 1月5日 | 1月12日 | 6.8 (20 | °C) 36.0 mg/L | | 8 mg/L | 16 mg/L | |
| 2月2日 | 2月10日 | 7.9 (20 | °C) 6.8 mg/L | | 3 mg/L | 17 mg/L | |
| 3月16日 | 3月28日 | (20 | °C) 4.9 mg/L | | 5 mg/L | 17 mg/L | |

(7) 水質検査の実施状況と措置(3月1回)

| | 保有水 | | | | | | | | |
|-------|----------|------------|----------|-----------|---------|----------------|--|--|--|
| 採取日 | 結果が得られた日 | 水素イオン濃度 | BOD | 浮遊物質量 | 窒素含有量 | 必要な措置を講じた月日と内容 | | | |
| 6月9日 | 6月23日 | 9.0 (25°C) | 22 mg/L | 3 mg/L | 18 mg/L | | | | |
| 9月1日 | 9月13日 | 9.1 (25°C) | 14 mg/L | 2 mg/L | 17 mg/L | | | | |
| 12月1日 | 12月16日 | 9.1 (20°C) | 14 mg/L | 1 未満 mg/L | 19 mg/L | | | | |
| 3月16日 | 3月28日 | 9.0 (20℃) | 4.5 mg/L | 3 mg/L | 16 mg/L | | | | |

| | Id I I Nda | 111 1 1 | / - | - 1 | I.I. Nebe. I | 111 1 ++ 245 | W/ /II. |
|---------------------|---------------|---------------|-------------|------------|--------------|---------------|------------|
| 項目場所 | 地下水 上流 | 地下水 下流 | | 京水 10011 | 放流水 | 排水基準 | 単位 |
| 採取日 | 6月9日 | 6月9日 | 6月9日 | 12月1日 | 6月9日 | 地下水は1/10 又は() | |
| 結果が得られた日 | 7月1日 | 7月1日 | 6月23日 | 12月16日 | 7月1日 | ※は検出されない事 | |
| カドミウム | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.03 | |
| 全シアン | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 1. 0 💥 | |
| 鉛 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0. 1 | |
| 六価クロム | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0. 5 | |
| 砒素 | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0. 1 | |
| 総水銀 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.005 | |
| アルキル水銀 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと※ | |
| PCB | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.003 💥 | |
| ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0. 2 | |
| 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.02 | |
| 塩化ビニルモノマー (クロロエチレン) | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | | | | | |
| 1, 2-ジクロロエタン | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.004 未満 | 0.04 | |
| 1, 1-ジクロロエチレン | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 1. 0 | |
| | | | | | | | |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 3. 0 | mg/L |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.006 未満 | 0.006 未満 | 0.006 未満 | 0.06 | |
| トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0. 1 | |
| テトラクロロエチレン | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0. 1 | |
| 1, 3-ジクロロプロペン | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.02 | |
| チラウム | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 | 0.006 未満 | 0.006 未満 | 0.006 未満 | 0.06 | |
| シマジン | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.003 未満 | 0.03 | |
| チオベンカルブ | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0. 2 | |
| ベンゼン | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0. 1 | |
| セレン | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.1 | |
| アンモニア、アンモニウム化合物 | 0. 1未満 | 4. 4 | 7. 3 | 9. 0 | 7. 2 | 2 0 0 (10) | |
| ふっ素 | 0.01 | 0.05 未満 | 2. 7 | 2. 7 | 2. 6 | 15.0(0.8) | |
| ほう素 | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 2 9 | 2 6 | 3 9 | 5 0 . 0 (1.0) | |
| 1, 4-ジオキサン | 0.005 未満 | 0.005 未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0. 5 | |
| 有機りん化合物 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 1. 0 | |
| 水素イオン濃度 | 6. 3 (23.7°C) | 6. 3 (23.6°C) | 9. 0 (25°C) | 9. 1 (20℃) | 7. 9 (25°C) | 5. 8~8. 6 | _ |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.4 | |
| ノルマヘキサン抽出物質含有量(鉱油) | | | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 5. 0 | |
| ノルマヘキサン抽出物質含有量(動物) | | | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 | 30.0 | |
| フェノール類含有量 | | | 0.025 未満 | 0.025 未満 | 0.025 未満 | 5. 0 | |
| 銅含有量 | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 3. 0 | mg/L |
| 亜鉛含有量 | | | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 2. 0 | 3/ - |
| 溶解性鉄含有量 | | | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 10.0 | |
| 溶解性マンガン含有量 | | | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0. 1 未満 | 10.0 | |
| クロム含有量 | | | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 0.04 未満 | 2. 0 | |
| 大腸菌群数 | | | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | 3, 000 | 個/Cm3 |
| 窒素含有量 | | | 18 | 1 9 | 17 | 1 2 0. 0 | * |
| 游 含有量 | | | 1. 2 | 1. 2 | 1. 1 | 16 | mg/L |
| ダイオキシン類 | 0.027 | 0.025 | 1. 2 | 1. 2 | 1. 5 | 10.0 | p g -TEQ/L |
| 7 1 7 T Y Y 75 | 0.021 | 0. 020 | | | 1. 0 | 10.0 | he ira/r |