

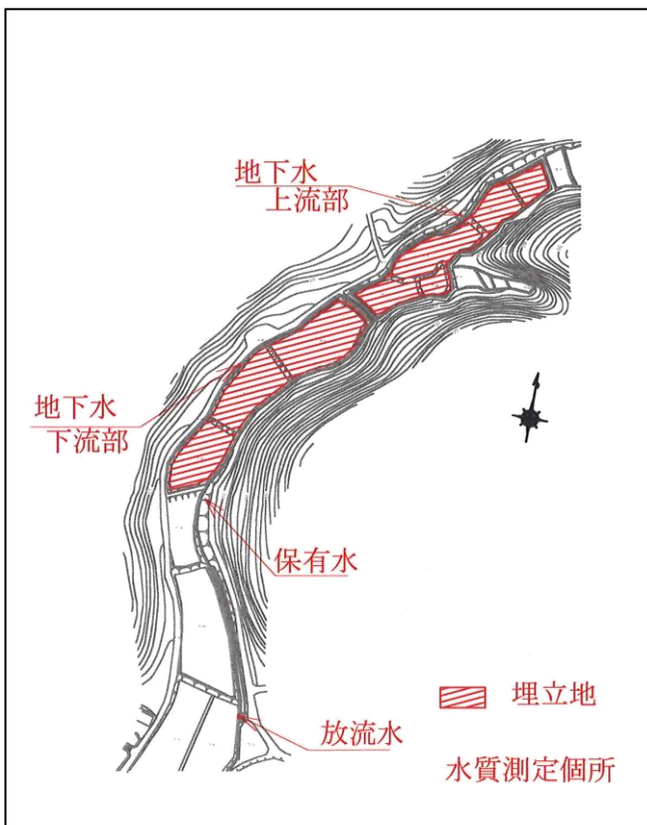
(1) 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量 |
|----------------|----|
| 平成10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 m ³ |

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。



(3) 施設の点検

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

| | 地下水 | | 放流水 |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 採取日 | 6月4日 | 6月4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 | 34項目 | 34項目 | 41項目 |
| 検査結果 | 準値内 (別紙R7) | 準値内 (別紙R7) | 準値内 (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 | | | |

(5) 水質検査の実施状況と措置(年2回)

| | 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 | 12月18日 |
| 検査項目 | 40項目 | 40項目 |
| 検査結果 | 基準値内 (別紙R7) | 基準値内 (別紙R7) |
| 異常の有無 | 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月21日 | 6.7 mg/L | |
| 6月4日 | 6月20日 | 6.6 mg/L | | 6月4日 | 6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 | |
| 10月2日 | 10月16日 | 4.8 mg/L | | 10月2日 | 10月16日 | 7.1 mg/L | |
| 11月6日 | 11月14日 | 4.5 mg/L | | 11月6日 | 11月14日 | 7.1 mg/L | |
| 12月4日 | 12月18日 | 4.3 mg/L | | 12月4日 | 12月18日 | 7.1 mg/L | |
| 1月8日 | 1月16日 | 5.0 mg/L | | 1月8日 | 1月16日 | 7.2 mg/L | |
| 2月5日 | 2月13日 | 5.8 mg/L | | 2月5日 | 2月13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 | 窒素含有量 | 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℃) | 6.5 mg/L | 1未満 mg/L | 16 mg/L | |
| 5月8日 | 5月21日 | 8.3 (20℃) | 55 mg/L | 1未満 mg/L | 19 mg/L | |
| 6月12日 | 6月20日 | 7.1 (25℃) | 11 mg/L | 2 mg/L | 17 mg/L | |
| 7月3日 | 7月12日 | 7.6 (25℃) | 15 mg/L | 39 mg/L | 21 mg/L | |
| 8月7日 | 8月19日 | 8.2 (25℃) | 11 mg/L | 4 mg/L | 18 mg/L | |
| 9月7日 | 9月17日 | 8.2 (25℃) | 4.6 mg/L | 12 mg/L | 24 mg/L | |
| 10月2日 | 10月16日 | 8.3 (22℃) | 2 mg/L | 68 mg/L | 20 mg/L | |
| 11月6日 | 11月14日 | 8.1 (20℃) | 11 mg/L | 16 mg/L | 23 mg/L | |
| 12月4日 | 12月18日 | 7.9 (20℃) | 17 mg/L | 61 mg/L | 34 mg/L | |
| 1月8日 | 1月16日 | 7.6 (20℃) | 1.9 mg/L | 2 mg/L | 32 mg/L | |
| 2月5日 | 2月13日 | 7.8 (20℃) | 4.1 mg/L | 1未満 mg/L | 34 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℃) | 5.7 mg/L | 1未満 mg/L | 21 mg/L | |
| 12月4日 | 12月18日 | 8.7 (20℃) | 10.0 mg/L | 2 mg/L | 18 mg/L | |

| 項目 | 場所 | 地下水 上流 | | 地下水 下流 | | 保有水 | | 放流水 | | 排水基準 | | 単位 |
|---------------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------------------------|-----------------------|--|------|--|----|
| | | 採取日 | 6月5日 | 6月5日 | 6月5日 | 12月4日 | 6月5日 | 6月5日又は() ※は検出されない事 | | | | |
| 結果が得られた日 | | 6月20日 | 6月20日 | 6月20日 | 12月18日 | 6月20日 | | | | | | |
| 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 | 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 | 0.02 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 | 0.01 未満 | 0.1 | | | | | |
| 総水銀 | | 0.0005 未満 | 0.005 | | | | | |
| アルキル水銀 | | 0.0005 未満 | 検出されないこと※ | | | | | |
| PCB | | 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 | | | | | |
| 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 | | | | | | | アンモニア性窒素× 0.4+亜硝酸性窒素 +硝酸性窒 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア、アンモニウム化合物 | | 1.9 | 0.5 | 4.3 | 6.5 | 4.5 | 200(10) | | | | | |
| ふっ素 | | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 2.6 | 2.2 | 2.6 | 15.0(0.8) | | | | | |
| ほう素 | | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 21 | 27 | 20 | 50.0(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 | 1.0 | | | | | |
| 水素イオン濃度 | | 6.7 (16℃) | 6.9 (16℃) | 9.0 (25℃) | 8.7 (20℃) | 7.1 (25℃) | 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 | | | | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 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 | | | | 17 | 18 | 17 | 120.0 | mg/L | | | | |
| 燐含有量 | | | | 1.0 | 1.4 | 1.1 | 16 | | | | | |
| ダイオキシン類 | | 0.030 | 0.028 | | | 1.4 | 10.0 | pg-TEQ/L | | | | |

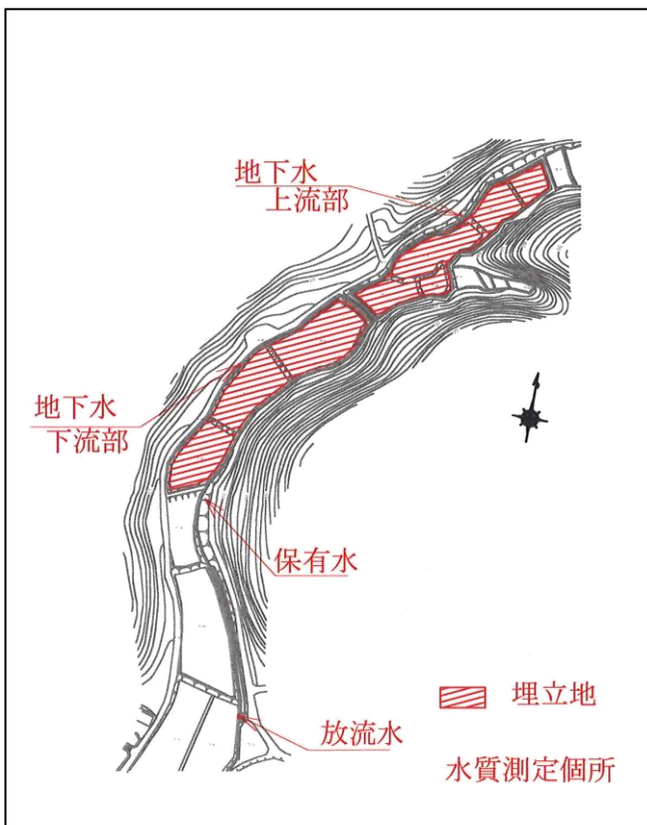
(1) 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量 |
|----------------|----|
| 平成10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 m ³ |

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。



(3) 施設の点検

| 点検日 | 規定項目 | 点検箇所 | | | 必要な措置を講じた箇所、 年月日とその内容 |
|--------|-------|------|-----|---------|--------------------------|
| | | 擁壁等 | 遮水工 | 浸出液処理設備 | |
| 4月4日 | 異常の有無 | 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 | | 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)

| | 地下水 | | 放流水 |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 採取日 | 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 (別紙R6) | 準値内 (別紙R6) | 準値内 (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 | | | |

(5) 水質検査の実施状況と措置(年2回)

| | 保有水 | |
|-----------------------|----------------|----------------|
| | 採取日 | 6月3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 (別紙R6) | 基準値内 (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 | | |

(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 | 窒素含有量 | 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℃) | 3.0 mg/L | 1 未満 mg/L | 15 mg/L | |
| 5月9日 | 5月20日 | 8.4 (20℃) | 15.0 mg/L | 1 未満 mg/L | 17 mg/L | |
| 6月3日 | 6月18日 | 8.5 (22℃) | 29.0 mg/L | 1 mg/L | 15 mg/L | |
| 7月4日 | 7月15日 | 7.8 (25℃) | 5.5 mg/L | 1 未満 mg/L | 12 mg/L | |
| 8月22日 | 8月29日 | 8.1 (25℃) | 21.0 mg/L | 3 mg/L | 16 mg/L | |
| 9月5日 | 9月17日 | 8.1 (25℃) | 75.0 mg/L | 2 mg/L | 16 mg/L | |
| 10月10日 | 10月21日 | 8.3 (22℃) | 20.0 mg/L | 3 mg/L | 16 mg/L | |
| 11月11日 | 11月21日 | 8.2 (20℃) | 20.0 mg/L | 1 未満 mg/L | 13 mg/L | |
| 12月5日 | 12月23日 | 8.2 (20℃) | 20.0 mg/L | 1 未満 mg/L | 13 mg/L | |
| 1月9日 | 1月20日 | 7.8 (20℃) | 6.1 mg/L | 1 未満 mg/L | 15 mg/L | |
| 2月20日 | 2月28日 | 7.2 (20℃) | 5 mg/L | 1 未満 mg/L | 17 mg/L | |
| 3月6日 | 3月13日 | 7.8 (20℃) | 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 | 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 | | 放流水 | 排水基準 | 単位 | | |
|---------------------|----|-----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|----------------------------------|----------|---------------------------|------|
| | | 採取日 結果が得られた日 | 6月3日 6月18日 | 6月3日 6月18日 | 6月3日 6月18日 | 12月5日 12月23日 | 6月3日 6月18日 | | 地下水は1/10又は() ※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 | mg/L | | |
| 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 | | | |
| 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× 0.4+亜硝酸性窒素 +硝酸性窒 | | | |
| 亜硝酸性窒素 | | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.2 | | 1.7 | | | | |
| 硝酸性窒素 | | 0.1 未満 | 3.1 | 0.1 未満 | | 5.3 | | | | |
| 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 | | | 20.0(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 | | | 50.0(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℃) | 9.2 (22℃) | 9.1 (20℃) | 8.5 (22℃) | | | 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 | mg/L |
| 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 | | | |
| 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 | 120.0 | mg/L | | |
| 燐含有量 | | | | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.6 | | | |
| ダイオキシン類 | | 0.025 | 0.024 | | | 1.4 | 10.0 | pg-TEQ/L | | |

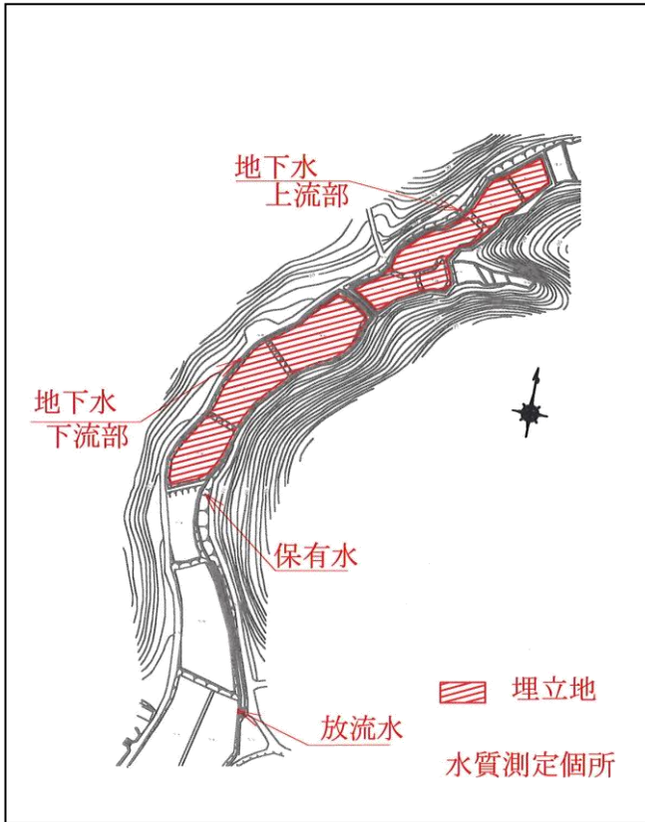
(1) 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量 |
|----------------|----|
| 平成10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 m ³ |

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。



(3) 施設の点検

| 点検日 | 規定項目 | 点検個所 | | | 必要な措置を講じた個所、 年月日とその内容 |
|-------|-------|------|-----|---------|--------------------------|
| | | 擁壁等 | 遮水工 | 浸出液処理設備 | |
| 4月6日 | 異常の有無 | 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 | | 無 | 無 | 無 | |
| 10月5日 | | 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)

| | 地下水 | | 放流水 |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|
| | 採取日 | 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 | 34項目 | 34項目 | 41項目 |
| 検査結果 | 準値内 (別紙 R5) | 準値内 (別紙 R5) | 準値内 (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 | | | |

(5) 水質検査の実施状況と措置(年2回)

| | 保有水 | |
|-----------------------|-----------------|-----------------|
| | 採取日 | 6月8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 (別紙 R5) | 基準値内 (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 | | |

(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 | |

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 | 窒素含有量 | 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℃) | 4.2 mg/L | 5 mg/L | 17 mg/L | |
| 5月11日 | 5月22日 | 8.2 (20℃) | 7.0 mg/L | 5 mg/L | 14 mg/L | |
| 6月8日 | 6月22日 | 8.2 (25℃) | 6.4 mg/L | 5 mg/L | 16 mg/L | |
| 7月6日 | 7月18日 | 8.0 (25℃) | 10.0 mg/L | 5 mg/L | 16 mg/L | |
| 8月3日 | 8月12日 | 8.1 (25℃) | 11.0 mg/L | 7 mg/L | 17 mg/L | |
| 9月4日 | 9月20日 | 8.1 (25℃) | 5.9 mg/L | 2 mg/L | 16 mg/L | |
| 10月5日 | 10月16日 | 8.3 (22℃) | 3.0 mg/L | 4 mg/L | 17 mg/L | |
| 11月2日 | 11月9日 | 8.2 (20℃) | 5.9 mg/L | 6 mg/L | 16 mg/L | |
| 12月7日 | 12月20日 | 8.5 (20℃) | 22.0 mg/L | 1未満 mg/L | 16 mg/L | |
| 1月11日 | 1月23日 | 8.2 (20℃) | 12.0 mg/L | 1未満 mg/L | 16 mg/L | |
| 2月1日 | 2月14日 | 8.3 (20℃) | 24.0 mg/L | 1未満 mg/L | 16 mg/L | |
| 3月7日 | 3月18日 | 8.6 (20℃) | 8.7 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 | 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℃) | 4.0 mg/L | 1 mg/L | 17 mg/L | |
| 3月7日 | 3月18日 | 9.1 (20℃) | 6.6 mg/L | 1 mg/L | 15 mg/L | |

| 項目 | 場所 | 地下水 上流 | 地下水 下流 | 保有水 | | 放流水 | 排水基準 | 単位 | |
|---------------------|----|-----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|----------------------------------|----------|---------------------------|
| | | 採取日 結果が得られた日 | 6月8日 6月23日 | 6月8日 6月23日 | 6月8日 6月22日 | 12月7日 12月20日 | 6月8日 6月23日 | | 地下水は1/10又は() ※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 | mg/L | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| アンモニア性窒素 | | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 16 | 10 | 0.1 未満 | アンモニア性窒素× 0.4+亜硝酸性窒素 +硝酸性窒 | | |
| 亜硝酸性窒素 | | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.2 | 0.6 | 0.1 未満 | | | |
| 硝酸性窒素 | | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.6 | 15 | | | |
| 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 | | | 200(10) |
| ふっ素 | | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 2.4 | 2.6 | 2.6 | | | 15.0(0.8) |
| ほう素 | | 0.05 未満 | 0.05 未満 | 27 | 15 | 27 | 50.0(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℃) | 6.2 (22℃) | 9.0 (25℃) | 9.0 (25℃) | 8.2 (25℃) | 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 | | mg/L |
| 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 | | |
| 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 | | | | 16 | 16 | 16 | 120.0 | mg/L | |
| 燐含有量 | | | | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 16 | mg/L | |
| ダイオキシン類 | | 0.024 | 0.024 | | | 1.3 | 10.0 | pg-TEQ/L | |

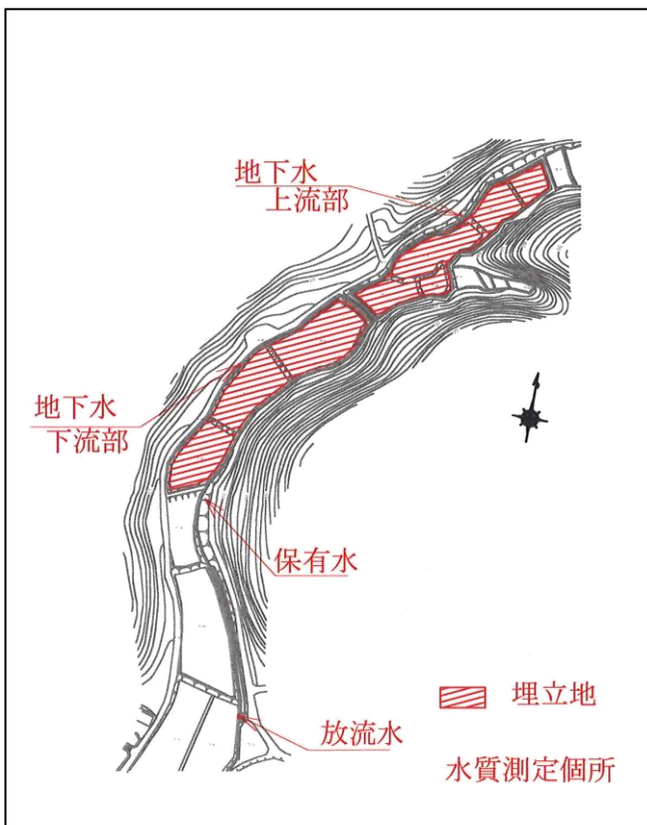
(1) 埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量 |
|----------------|----|
| 平成10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 m ³ |

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。



(3) 施設の点検

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

| | 地下水 | | 放流水 |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|
| | 採取日 | 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 | 34項目 | 34項目 | 41項目 |
| 検査結果 | 準値内 (別紙 R4) | 準値内 (別紙 R4) | 準値内 (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 | | | |

(5) 水質検査の実施状況と措置（年2回）

| | 保有水 | |
|-----------------------|-----------------|-----------------|
| | 採取日 | 6月9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 (別紙 R4) | 基準値内 (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 | | |

(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 | 窒素含有量 | 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℃) | 4.9 mg/L | 3 mg/L | 17 mg/L | |
| 5月12日 | 5月23日 | 7.9 (20℃) | 13.0 mg/L | 4 mg/L | 19 mg/L | |
| 6月9日 | 6月23日 | 7.9 (25℃) | 8.1 mg/L | 5 mg/L | 17 mg/L | |
| 7月7日 | 7月19日 | 8.3 (25℃) | 16.0 mg/L | 3 mg/L | 17 mg/L | |
| 8月4日 | 8月18日 | 8.1 (25℃) | 12.0 mg/L | 4 mg/L | 19 mg/L | |
| 9月1日 | 9月13日 | 8.2 (25℃) | 42.0 mg/L | 4 mg/L | 17 mg/L | |
| 10月6日 | 10月18日 | 8.0 (22℃) | 22.0 mg/L | 2 mg/L | 18 mg/L | |
| 11月10日 | 11月24日 | 8.3 (20℃) | 5.9 mg/L | 1 mg/L | 16 mg/L | |
| 12月1日 | 12月16日 | 8.3 (20℃) | 9.5 mg/L | 3 mg/L | 22 mg/L | |
| 1月5日 | 1月12日 | 6.8 (20℃) | 36.0 mg/L | 8 mg/L | 16 mg/L | |
| 2月2日 | 2月10日 | 7.9 (20℃) | 6.8 mg/L | 3 mg/L | 17 mg/L | |
| 3月16日 | 3月28日 | (20℃) | 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 | 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℃) | 22 mg/L | 3 mg/L | 18 mg/L | |
| 9月1日 | 9月13日 | 9.1 (25℃) | 14 mg/L | 2 mg/L | 17 mg/L | |
| 12月1日 | 12月16日 | 9.1 (20℃) | 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 | |

| 項目 | 場所 | 地下水 上流 | 地下水 下流 | 保有水 | | 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 | mg/L |
| 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 | |
| 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 | 200(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 | 50.0(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℃) | 6.3 (23.6℃) | 9.0 (25℃) | 9.1 (20℃) | 7.9 (25℃) | 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 | mg/L |
| 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 | |
| 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 | | | | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | 3,000 | |
| 窒素含有量 | | | | 1.8 | 1.9 | 1.7 | 120.0 | mg/L |
| 燐含有量 | | | | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.6 | |
| ダイオキシン類 | | 0.027 | 0.025 | | | 1.5 | 10.0 | pg-TEQ/L |

