

| 施設名 | | 斜里町みらいあーる最終処分場 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|----|
| 施設住所 | | 斜里町富士 | | | | | | | | | | | 最終処分場 | |
| 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) | 処理不適物及び焼却灰 | 0 | 72 | 43 | 50 | 27 | 21 | 35 | 6 | 3 | 92 | 9 | 44 |
| | 合計 | | | | | | | | | | | | | |
| 擁壁の点検 | 点検を行った年月日 | H24.4.2 | H24.5.1 | H24.6.1 | H24.7.2 | H24.8.1 | H24.9.3 | H24.10.1 | H24.11.1 | H24.12.1 | H25.1.1 | H25.2.1 | H25.3.1 | |
| | 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 | H24.4.2 | H24.5.1 | H24.6.1 | H24.7.2 | H24.8.1 | H24.9.3 | H24.10.1 | H24.11.1 | H24.12.1 | H25.1.1 | H25.2.1 | H25.3.1 | |
| | 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、4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、4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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 浸出水処理設備の点検 | 点検を行った年月日 | H24.4.2 | H24.5.1 | H24.6.1 | H24.7.2 | H24.8.1 | H24.9.3 | H24.10.1 | H24.11.1 | H24.12.1 | H25.1.1 | H25.2.1 | H25.3.1 | |
| | 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 | H24.4.2 | H24.5.1 | H24.6.1 | H24.7.2 | H24.8.1 | H24.9.3 | H24.10.1 | H24.11.1 | H24.12.1 | H25.1.1 | H25.2.1 | H25.3.1 | |
| | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

平成 24 年度
維持管理状況に関する情報

| 施設名 | | 斜里町みらいあーる最終処分場 | | | | | 周縁地下水の水質検査結果 | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|----------------|-----------|----------|----------|----------|--------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----|-----|--|
| 施設住所 | | 斜里町富士 | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成 24 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(上流または下流) | | 周縁地下水 上流側井戸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取した年月日 | | H24.4.18 | H24.5.21 | H24.6.28 | H24.7.26 | H24.8.16 | H24.9.13 | H24.10.25 | H24.11.15 | H24.12.13 | H25.1.17 | H25.2.20 | H25.3.27 | | | |
| 水質検査結果の得られた年月日 | | H24.4.25 | H24.5.28 | H24.7.5 | H24.8.2 | H24.8.23 | H24.9.28 | H24.11.5 | H24.11.22 | H24.12.20 | H25.1.20 | H25.2.27 | H25.4.3 | | | |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | 0.11 | - | - | - | - | |
| | 2 塩化物イオン | mg/L | - | 7.5 | 6.7 | 6.8 | 8.8 | 8.0 | 8.4 | 5.9 | 7.3 | 5.1 | 4.9 | 5.9 | 6.3 | |
| 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 | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 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 | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 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 | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 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 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

平成 24 年度
維持管理状況に関する情報

| 施設名 | | 斜里町みらいあーる最終処分場 | | | | | 周縁地下水の水質検査結果 | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|----------------|-----------|----------|----------|----------|--------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----|-----|--|--|
| 施設住所 | | 斜里町富士 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成 24 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(上流または下流) | | 周縁地下水下流側井戸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取した年月日 | | H24.4.18 | H24.5.21 | H24.6.28 | H24.7.26 | H24.8.16 | H24.9.13 | H24.10.25 | H24.11.15 | H24.12.13 | H25.1.17 | H25.2.20 | H25.3.27 | | | | |
| 水質検査結果の得られた年月日 | | H24.4.25 | H24.5.28 | H24.7.5 | H24.8.2 | H24.8.23 | H24.9.28 | H24.11.5 | H24.11.22 | H24.12.20 | H25.1.20 | H25.2.27 | H25.4.3 | | | | |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | 0.29 | - | - | - | - | | |
| | 2 塩化物イオン | mg/L | - | 10.0 | 7.0 | 6.4 | 8.8 | 6.5 | 8.4 | 6.9 | 8.3 | 7.9 | 5.9 | 3.9 | 5.9 | | |
| 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 | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 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 | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 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 | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | 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 | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

平成 24 年度
維持管理状況に関する情報

| 施設名 | | みらいあーる 浸出水処理施設放流口 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-------------------|------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|------|------|---|--|
| 施設住所 | | 斜里町富士 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成 24 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 | | | | |
| 放流水 試料採取した場所 | | みらいあーる 浸出水処理施設放流口 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取した年月日 | | H24.4.18 | H24.5.21 | H24.6.28 | H24.7.26 | H24.8.16 | H24.9.13 | H24.10.25 | H24.11.15 | H24.12.13 | H25.1.17 | H25.2.20 | H25.3.27 | | | | |
| 水質検査結果の得られた年月日 | | H24.4.25 | H24.5.28 | H24.7.5 | H24.8.2 | H24.8.23 | H24.9.28 | H24.11.5 | H24.11.22 | H24.12.20 | H25.1.20 | H25.2.27 | H25.4.3 | | | | |
| その他 | 放流水 水質検査結果 | 単位 | 維持管理上の基準値 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ダイオキシン類 (注) | pg-TEQ/L | 10以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0051 | - | - | - | - | |
| | 透視度 | cm | 30以上 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | | | |
| 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 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| | 4 鉛 | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | | |
| | 5 有機磷 | mg/L | 1以下 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | | | |
| | 6 六価クロム | mg/L | 0.5以下 | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | | | |
| | 7 砒素 | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | | | |
| | 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 | 0.3以下 | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | | | |
| | 11 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | | | |
| | 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 | 0.2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 | - | - | - | - | - | <0.03 | - | - | - | - | - | | | |
| | 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 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | | | |
| | 25 ほう素 | mg/L | 50以下 | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | | | |
| | 26 ふっ素 | 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 | - | - | - | - | - | 2.6 | - | - | - | - | - | | | |
| 環境項目 | 1 水素イオン濃度(pH) | - | 6.0以上8.0以下 | 7.8 | 6.9 | 7.6 | 8.0 | 7.8 | 7.2 | 7.6 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | | |
| | 2 生物学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 10以下 | 7.0 | 5.6 | 3.8 | 3.9 | 5.0 | 1.4 | 1.3 | 1.5 | 2.2 | 1.7 | 5.4 | 2.7 | | |
| | 3 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | ※1 | 7.1 | 8.3 | 9.1 | 14.1 | 26.2 | 17.3 | 22.8 | 18.4 | 16.1 | 22.6 | 19.0 | 16.0 | | |
| | 4 浮遊物質(SS) | mg/L | 10以下 | 10 | 2.7 | 3.3 | 5.0 | 6.0 | 2.3 | 2.0 | 1.7 | 0.0 | 8.0 | 2.0 | 8.0 | | |
| | 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 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 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 | - | - | - | - | - | <0.3 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 11 マンガン(溶解性) | mg/L | 10以下 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 12 クロム | mg/L | 2以下 | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | | |
| | 13 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 3,000以下 | 3.0 | 500 | 137 | 150 | 409 | 38 | 130 | 70 | 45 | 82 | <100 | <100 | | |
| | 14 窒素 | mg/L | 30以下 | - | 2.2 | 2.9 | 3.4 | 3.5 | 1.1 | 11 | 7.3 | 6.7 | 4.4 | 23 | 22 | | |
| | 15 磷 | mg/L | 4以下 | - | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.05 | 0.2 | 0.05 | | |

平成 24 維持管理状況に関する情

備考 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 第1条第2項第14号ハ
 ※1 海域及び湖沼に排出される放流水については生物学的酸素要求量を除き、それ以外の公共用水域に排出される放流水については化学的酸素要求量を

| 施設名 | | みらいあーる資源化施設 放流水 | | | | | | | | | | 放流水の水質検査結果 | | | | |
|----------------|---------------------------------|----------------------|------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|------------|----------|------|-------|--|
| 施設住所 | | 斜里町富士 | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成 24 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 | | | |
| 放流水 試料採取した場所 | | みらいあーる資源化施設の放流水配管採取口 | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取した年月日 | | H24.4.18 | H24.5.21 | H24.6.28 | H24.7.26 | H24.8.16 | H24.9.13 | H24.10.25 | H24.11.15 | H24.12.13 | H25.1.17 | H25.2.20 | H25.3.27 | | | |
| 水質検査結果の得られた年月日 | | H24.4.25 | H24.5.28 | H24.7.5 | H24.8.2 | H24.8.23 | H24.9.28 | H24.11.5 | H24.11.22 | H24.12.20 | H25.1.20 | H25.2.27 | H25.4.3 | | | |
| 放流水 水質検査結果 | | 単位 | 維持管理上の基準値 | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | ダイオキシン類 (注) | pg-TEQ/L | 10以下 | - | - | - | - | - | - | - | 0.023 | - | - | - | | |
| | 透視度 | cm | 30以上 | - | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | | |
| 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 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | |
| | 4 鉛 | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | | |
| | 5 有機磷 | mg/L | 1以下 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | | |
| | 6 六価クロム | mg/L | 0.5以下 | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | | |
| | 7 砒素 | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | 0.01 | - | - | - | - | - | | |
| | 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 | 0.3以下 | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | | |
| | 11 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | | |
| | 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 | 0.2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 | - | - | - | - | - | <0.03 | - | - | - | - | - | | |
| | 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 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | | |
| | 25 ほう素 | mg/L | 50以下 | - | - | - | - | - | 0.03 | - | - | - | - | - | | |
| | 26 ふっ素 | mg/L | 15以下 | - | - | - | - | - | 0.09 | - | - | - | - | - | | |
| | 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 | - | - | - | - | - | 1.8 | - | - | - | - | - | | |
| 環境項目 | 1 水素イオン濃度(pH) | - | 6.0以上8.0以下 | 7.6 | 6.5 | 7.0 | 7.2 | 6.8 | 7.0 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 6.8 | 7.3 | 7.6 | |
| | 2 生物学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 10以下 | 4 | 1.3 | 4.8 | 3.5 | 2 | 5.4 | 4.1 | 5.3 | 6.9 | 10 | 7.1 | 6.0 | |
| | 3 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | ※1 | 20 | 2.1 | 80 | 68 | 13.6 | 63.5 | 65.5 | 18.9 | 114 | 55.5 | 74.2 | 102.2 | |
| | 4 浮遊物質質量(SS) | mg/L | 10以下 | 9.7 | 0 | 1.3 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 0.7 | 0 | 0 | 0.3 | 0.3 | |
| | 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 | - | - | - | - | - | 1.1 | - | - | - | - | - | - | |
| | 7 フェノール類 | mg/L | 5以下 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | |
| | 8 銅 | mg/L | 3以下 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | |
| | 9 亜鉛 | mg/L | 2以下 | - | - | - | - | - | 0.08 | - | - | - | - | - | - | |
| | 10 鉄(溶解性) | mg/L | 10以下 | - | - | - | - | - | <0.3 | - | - | - | - | - | - | |
| | 11 マンガン(溶解性) | mg/L | 10以下 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | - | |
| | 12 クロム | mg/L | 2以下 | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | |
| | 13 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 3,000以下 | 35 | 0 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| | 14 窒素 | mg/L | 30以下 | 20 | 8.2 | 24.7 | 12 | 1.3 | 8.7 | 7.1 | 6.4 | 5.7 | 19.5 | 6.5 | 5.5 | |
| | 15 磷 | mg/L | 4以下 | 0.1 | 1.7 | 1.1 | 0.28 | 0.3 | 1.4 | 0.6 | 2.0 | 2.7 | 0.07 | 0.63 | 0.1 | |

平成 24 年度
維持管理状況に関する情報

備考 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 第1条第2項第14号ハ

※1 海域及び湖沼に排出される放流水については生物学的酸素要求量を除き、それ以外の公共用水域に排出される放流水については化学的酸素要求量を除く。

| 施設名 | | 斜里町エコクリーンセンター みらいあーる | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|
| 施設住所 | | 斜里町富士 | | | | | | | | | | | | | |
| 平成 | 24 年度 | 維持管理 上 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合 計 |
| 一般廃棄物受入状況 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | — | 一般ごみ | | | | | | | | | | | | | |
| 量(ton) | — | 113 | 135 | 128 | 141 | 148 | 134 | 139 | 125 | 122 | 113 | 104 | 106 | | 1,508 |
| 種類 | — | 生ごみ | | | | | | | | | | | | | |
| 量(ton) | — | 104 | 124 | 129 | 144 | 164 | 153 | 155 | 133 | 120 | 123 | 109 | 108 | | 1,566 |
| 種類 | — | 粗大ごみ | | | | | | | | | | | | | |
| 量(ton) | — | 32 | 41 | 45 | 26 | 47 | 32 | 41 | 40 | 36 | 13 | 13 | 36 | | 402 |

平成 24 年度
維持管理状況に関する情報