

令和6年度 放流水水質測定結果（伊古部浸出水処理施設）

*ノルマルヘキサン抽出物質含有量は鉱油類 5以下、動植物油脂類 30以下

令和6年度 放流水水質測定結果（高塚浸出水処理施設）

| 採取月日(ダイオキシン類除く) | 4月25日 | 5月23日 | 6月19日 | | | | | | | | | | | | | | 基準値 |
|-------------------------------|----------|---------|-------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|-----|
| 採取月日(ダイオキシン類) | ---- | ---- | ---- | | | | | | | | | | | | | | |
| 計量証明月日(ダイオキシン類除く) | 5月9日 | 6月6日 | 7月3日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 計量証明月日(ダイオキシン類) | ---- | ---- | ---- | | | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出されない | - | - | | | | | | | | | | | | 検出されない事 | |
| 水銀及びアルキル水銀の他の水銀化合物 | mg/L | <0.0005 | - | - | | | | | | | | | | | | 0.005以下 | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.001 | - | - | | | | | | | | | | | | 0.03以下 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | - | - | | | | | | | | | | | | 0.1以下 | |
| 有機燐化合物 | mg/L | <0.1 | - | - | | | | | | | | | | | | 1以下 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.21 | - | - | | | | | | | | | | | | 0.5以下 | |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | - | - | | | | | | | | | | | | 0.1以下 | |
| シアン化合物 | mg/L | <0.1 | - | - | | | | | | | | | | | | 1以下 | |
| ボリ塩化ビフェニル | mg/L | <0.0005 | - | - | | | | | | | | | | | | 0.003以下 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | - | | | | | | | | | | | | 0.1以下 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | - | | | | | | | | | | | | 0.1以下 | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.02 | - | - | | | | | | | | | | | | 0.2以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.002 | - | - | | | | | | | | | | | | 0.02以下 | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.004 | - | - | | | | | | | | | | | | 0.04以下 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.02 | - | - | | | | | | | | | | | | 1以下 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | - | | | | | | | | | | | | 0.4以下 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | - | - | | | | | | | | | | | | 3以下 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.006 | - | - | | | | | | | | | | | | 0.06以下 | |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | <0.002 | - | - | | | | | | | | | | | | 0.02以下 | |
| チウラム | mg/L | <0.006 | - | - | | | | | | | | | | | | 0.06以下 | |
| シマジン | mg/L | <0.003 | - | - | | | | | | | | | | | | 0.03以下 | |
| チオベンカルブ | mg/L | <0.02 | - | - | | | | | | | | | | | | 0.2以下 | |
| ベンゼン | mg/L | <0.01 | - | - | | | | | | | | | | | | 0.1以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | <0.01 | - | - | | | | | | | | | | | | 0.1以下 | |
| 1,4ジオキサン | mg/L | 0.005 | - | - | | | | | | | | | | | | 0.5以下 | |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | <1 | - | - | | | | | | | | | | | | 50以下 | |
| ふつ素及びその化合物 | mg/L | 0.2 | - | - | | | | | | | | | | | | 15以下 | |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | <1 | - | - | | | | | | | | | | | | 200以下 | |
| 水素イオン濃度 | — | 6.9 | 6.9 | 6.8 | | | | | | | | | | | | 5.8~8.6 | |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | <0.5 | <0.5 | 0.5 | | | | | | | | | | | | 60以下 | |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 1.0 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | | | | | 90以下 | |
| 浮遊物質量 | mg/L | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | 60以下 | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/L | <0.5 | - | <0.5 | | | | | | | | | | | | *5,30以下 | |
| フェノール類含有量 | mg/L | <0.025 | - | <0.025 | | | | | | | | | | | | 5以下 | |
| 銅含有量 | mg/L | 0.02 | - | 0.02 | | | | | | | | | | | | 3以下 | |
| 亜鉛含有量 | mg/L | 0.03 | - | 0.03 | | | | | | | | | | | | 2以下 | |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | | | | | | | | | | | | 10以下 | |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | <0.05 | - | <0.05 | | | | | | | | | | | | 10以下 | |
| クロム含有量 | mg/L | 0.22 | - | 0.20 | | | | | | | | | | | | 2以下 | |
| 大腸菌群数 | 個/cm3 | <30 | - | <30 | | | | | | | | | | | | 3000以下 | |
| 窒素含有量 | mg/L | 0.3 | 0.5 | 0.6 | | | | | | | | | | | | 120(60)以下 | |
| 燐含有量 | mg/L | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | | | | | | | 16(8)以下 | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/ℓ | - | - | - | | | | | | | | | | | | 10以下 | |

*ノルマルヘキサン抽出物質含有量は鉱油類 5以下、動植物油脂類 30以下

令和5年度 放流水水質測定結果（伊古部浸出水処理施設）

| 採取月日(ダイオキシン類除く) | | 4月21日 | 5月11日 | 6月22日 | 7月6日 | 8月3日 | 9月7日 | 10月5日 | 11月2日 | 12月7日 | 1月11日 | 2月22日 | 3月14日 | 基 準 値 |
|-------------------------------|----------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|-------------|
| 採取月日(ダイオキシン類) | | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | 9月21日 | ---- | ---- | ---- | ---- | 2月7日 | ---- | |
| 計量証明月日(ダイオキシン類除く) | | 5月16日 | 5月25日 | 7月4日 | 7月20日 | 8月24日 | 9月20日 | 10月19日 | 11月15日 | 12月21日 | 1月25日 | 3月5日 | 3月28日 | |
| 計量証明月日(ダイオキシン類) | | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | 12月25日 | ---- | ---- | ---- | ---- | 2月22日 | ---- | |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出されない | - | - | - | - | - | - | 検出されない | - | - | - | - | 検出されない事 |
| 水銀及びアルキル水銀の他の水銀化合物 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | 0.005以下 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | 0.03以下 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | 0.1以下 |
| 有機燐化合物 | mg/L | <0.1 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | 1以下 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | <0.04 | - | - | - | - | - | 0.5以下 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | 0.1以下 |
| シアン化合物 | mg/L | <0.1 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | 1以下 |
| ボリ塩化ビフェニル | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | 0.003以下 |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 0.1以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 0.1以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | 0.2以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | 0.02以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - | 0.04以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | 1以下 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - | 0.4以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 3以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | <0.006 | - | - | - | - | - | 0.06以下 |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | 0.02以下 |
| チウラム | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | <0.006 | - | - | - | - | - | 0.06以下 |
| シマジン | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | 0.03以下 |
| チオベンカルブ | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | 0.2以下 |
| ベンゼン | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | 0.1以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | 0.1以下 |
| 1,4ジオキサン | mg/L | <0.05 | - | - | - | - | - | <0.05 | - | - | - | - | - | 0.5以下 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 50以下 |
| ふつ素及びその化合物 | mg/L | <0.8 | - | - | - | - | - | <0.8 | - | - | - | - | - | 15以下 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | 15 | - | - | - | - | - | 37 | - | - | - | - | - | 200以下 |
| 水素イオン濃度 | - | 6.8 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 7.5 | 7.3 | 6.9 | 7.3 | 7.1 | 7.3 | 7.0 | 7.8 | 5.8~8.6 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 7.6 | 1.2 | 7.2 | 41 | 6.8 | 20 | 60以下 |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 5.6 | 5.5 | 4.6 | 6.0 | 6.1 | 2.5 | 4.4 | 5.8 | 30 | 50 | 4.6 | 17 | 90以下 |
| 浮遊物質量 | mg/L | 1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | 9 | <1 | 1 | 60以下 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/L | <0.5 | - | <0.5 | - | <0.5 | - | <0.5 | - | <0.5 | - | <0.5 | - | *5,30以下 |
| フェノール類含有量 | mg/L | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | 5以下 |
| 銅含有量 | mg/L | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | 3以下 |
| 亜鉛含有量 | mg/L | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | 2以下 |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | 10以下 |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 0.16 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | 10以下 |
| クロム含有量 | mg/L | <0.04 | - | <0.04 | - | <0.04 | - | <0.04 | - | <0.04 | - | <0.04 | - | 2以下 |
| 大腸菌群数 | 個/cm3 | <30 | - | <30 | - | <30 | - | <30 | - | <30 | - | <30 | - | 3000以下 |
| 窒素含有量 | mg/L | 15 | 12 | 13 | 19 | 28 | 31 | 44 | 40 | 46 | 66 | 80 | 57 | 120(60)以下 |
| 燐含有量 | mg/L | 0.03 | <0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 16(8)以下 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/ℓ | - | - | - | - | - | 0.091 | - | - | - | - | 0.030 | - | 10以下 |

*ノルマルヘキサン抽出物質含有量は鉱油類 5以下、動植物油脂類 30以下

令和5年度 放流水水質測定結果（高塚浸出水処理施設）

| 採取月日(ダイオキシン類除く) | | 4月28日 | 5月11日 | 6月22日 | 7月6日 | 8月3日 | 9月7日 | 10月5日 | 11月2日 | 12月7日 | 1月11日 | 2月22日 | 3月14日 | 基 準 値 |
|-------------------------------|----------|---------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|--------|--------|-------|----------|-------|-------------|
| 採取月日(ダイオキシン類) | | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | 9月21日 | ---- | ---- | ---- | ---- | 2月7日 | ---- | |
| 計量証明月日(ダイオキシン類除く) | | 5月16日 | 5月25日 | 7月4日 | 7月20日 | 8月24日 | 9月20日 | 10月19日 | 11月15日 | 12月21日 | 1月25日 | 3月5日 | 3月28日 | |
| 計量証明月日(ダイオキシン類) | | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | 12月25日 | ---- | ---- | ---- | ---- | 2月22日 | ---- | |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出されない | - | - | - | - | - | - | 検出されない | - | - | - | - | 検出されない事 |
| 水銀及びアルキル水銀の他の水銀化合物 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | 0.005以下 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | 0.03以下 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | 0.1以下 |
| 有機燐化合物 | mg/L | <0.1 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | 1以下 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | <0.04 | - | - | - | - | - | 0.5以下 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | 0.1以下 |
| シアン化合物 | mg/L | <0.1 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | 1以下 |
| ボリ塩化ビフェニル | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | 0.003以下 |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 0.1以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 0.1以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | 0.2以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | 0.02以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - | 0.04以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | 1以下 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - | 0.4以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 3以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | <0.006 | - | - | - | - | - | 0.06以下 |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | 0.02以下 |
| チウラム | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | <0.006 | - | - | - | - | - | 0.06以下 |
| シマジン | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | 0.03以下 |
| チオベンカルブ | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | 0.2以下 |
| ベンゼン | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | 0.1以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | 0.1以下 |
| 1,4ジオキサン | mg/L | <0.05 | - | - | - | - | - | <0.05 | - | - | - | - | - | 0.5以下 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | <1 | - | - | - | - | - | <1 | - | - | - | - | - | 50以下 |
| ふつ素及びその化合物 | mg/L | <0.8 | - | - | - | - | - | <0.8 | - | - | - | - | - | 15以下 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | <1 | - | - | - | - | - | 1.6 | - | - | - | - | - | 200以下 |
| 水素イオン濃度 | - | 7.3 | 7.5 | 7.2 | 6.7 | 7.0 | 7.2 | 7 | 6.8 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 7.3 | 5.8~8.6 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | 2.2 | <0.5 | 0.5 | 60以下 |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 2.6 | 0.9 | 1.3 | 1.4 | 0.7 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 0.8 | 2.1 | 0.5 | <0.5 | 90以下 |
| 浮遊物質量 | mg/L | <1 | 6 | 8 | 2 | 1 | 1 | 6 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 60以下 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/L | <0.5 | - | <0.5 | - | <0.5 | - | <0.5 | - | <0.5 | - | <0.5 | - | *5,30以下 |
| フェノール類含有量 | mg/L | <0.025 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | 5以下 |
| 銅含有量 | mg/L | <0.01 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | 3以下 |
| 亜鉛含有量 | mg/L | 0.13 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | 2以下 |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | 10以下 |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | <0.05 | - | 10以下 |
| クロム含有量 | mg/L | 0.17 | - | 0.11 | - | 0.12 | - | 0.15 | - | 0.19 | - | 0.17 | - | 2以下 |
| 大腸菌群数 | 個/cm3 | <30 | - | <30 | - | <30 | - | <30 | - | <30 | - | <30 | - | 3000以下 |
| 窒素含有量 | mg/L | 1.1 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.4 | 1.0 | 1.9 | 2.4 | 1.1 | 1.9 | 2.2 | 1.4 | 120(60)以下 |
| 燐含有量 | mg/L | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | <0.01 | 0.02 | 0.01 | 16(8)以下 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/ℓ | - | - | - | - | - | 0.031 | - | - | - | - | 0.000050 | - | 10以下 |

*ノルマルヘキサン抽出物質含有量は鉱油類 5以下、動植物油脂類 30以下

令和4年度 放流水水質測定結果（伊古部浸出水処理施設）

| 採取月日(ダイオキシン類除く) | | 4月28日 | 5月12日 | 6月9日 | 7月7日 | 8月18日 | 9月8日 | 10月6日 | 11月4日 | 12月1日 | 1月19日 | 2月9日 | 3月16日 | 基 準 値 |
|-------------------------------|----------|---------|-------|--------|-------|--------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|-------------|
| 採取月日(ダイオキシン類) | | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | 10月21日 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | |
| 計量証明月日(ダイオキシン類除く) | | 5月16日 | 5月20日 | 6月17日 | 7月21日 | 9月2日 | 9月22日 | 10月31日 | 11月16日 | 12月14日 | 1月27日 | 3月10日 | 3月27日 | |
| 計量証明月日(ダイオキシン類) | | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | 11月29日 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出されない | - | - | - | - | - | - | 検出されない | - | - | - | - | 検出されない事 |
| 水銀及びアルキル水銀の他の水銀化合物 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | 0.005以下 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | 0.03以下 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | 0.1以下 |
| 有機燐化合物 | mg/L | <0.1 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | 1以下 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | <0.04 | - | - | - | - | - | 0.5以下 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | 0.1以下 |
| シアン化合物 | mg/L | <0.1 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | 1以下 |
| ボリ塩化ビフェニル | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | 0.003以下 |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | 0.1以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 0.1以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | 0.2以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | 0.02以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - | 0.04以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | 1以下 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | <0.04 | - | - | - | - | - | 0.4以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 3以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | <0.006 | - | - | - | - | - | 0.06以下 |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | 0.02以下 |
| チウラム | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | <0.006 | - | - | - | - | - | 0.06以下 |
| シマジン | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | 0.03以下 |
| チオベンカルブ | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | 0.2以下 |
| ベンゼン | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | 0.1以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | 0.1以下 |
| 1,4ジオキサン | mg/L | <0.05 | - | - | - | - | - | <0.05 | - | - | - | - | - | 0.5以下 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | 1.3 | - | - | - | - | - | 1.2 | - | - | - | - | - | 50以下 |
| ふつ素及びその化合物 | mg/L | <0.1 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | 15以下 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | 15 | - | - | - | - | - | 24 | - | - | - | - | - | 200以下 |
| 水素イオン濃度 | - | 7.0 | 7.1 | 6.8 | 7.2 | 7.0 | 6.8 | 7.1 | 7.5 | 6.9 | 7.6 | 6.9 | 7.4 | 5.8~8.6 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 18 | 5.1 | 18 | 0.7 | <0.5 | 12 | 15 | 9.0 | 6.6 | 9.3 | 8.2 | 9.2 | 60以下 |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 10 | 9.6 | 7.3 | 10 | 7.4 | 9.8 | 9.0 | 9.3 | 9 | 16 | 2.6 | 15 | 90以下 |
| 浮遊物質量 | mg/L | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 60以下 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/L | <0.5 | - | <0.5 | - | <0.5 | - | <0.5 | - | <0.5 | - | <0.5 | - | *5,30以下 |
| フェノール類含有量 | mg/L | <0.025 | - | <0.025 | - | <0.025 | - | <0.025 | - | <0.025 | - | <0.025 | - | 5以下 |
| 銅含有量 | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | 3以下 |
| 亜鉛含有量 | mg/L | 0.05 | - | 0.02 | - | 0.01 | - | 0.03 | - | 0.01 | - | <0.01 | - | 2以下 |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | 10以下 |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | 10以下 |
| クロム含有量 | mg/L | <0.04 | - | <0.04 | - | <0.04 | - | <0.04 | - | <0.04 | - | <0.04 | - | 2以下 |
| 大腸菌群数 | 個/cm3 | <30 | - | <30 | - | 40 | - | 70 | - | <30 | - | <30 | - | 3000以下 |
| 窒素含有量 | mg/L | 44 | 38 | 27 | 21 | 20 | 26 | 40 | 47 | 51 | 61 | 58 | 38 | 120(60)以下 |
| 燐含有量 | mg/L | 0.01 | 0.02 | 0.04 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | <0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 16(8)以下 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/ℓ | - | - | - | - | - | - | 0.000021 | - | - | - | - | - | 10以下 |

*ノルマルヘキサン抽出物質含有量は鉱油類 5以下、動植物油脂類 30以下

令和4年度 放流水水質測定結果（高塚浸出水処理施設）

| 採取月日(ダイオキシン類除く) | | 4月28日 | 5月12日 | 6月9日 | 7月7日 | 8月18日 | 9月8日 | 10月6日 | 11月4日 | 12月1日 | 1月19日 | 2月9日 | 3月16日 | 基 準 値 | |
|-------------------------------|----------|---------|-------|--------|-------|--------|-------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|-------------|------|
| 採取月日(ダイオキシン類) | | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | 10月21日 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | | |
| 計量証明月日(ダイオキシン類除く) | | 5月16日 | 5月20日 | 6月17日 | 7月21日 | 9月2日 | 9月22日 | 10月31日 | 11月16日 | 12月14日 | 1月27日 | 3月10日 | 3月27日 | | |
| 計量証明月日(ダイオキシン類) | | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | 11月29日 | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | | |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出されない | - | - | - | - | - | - | 検出されない | - | - | - | - | 検出されない事 | |
| 水銀及びアルキル水銀の他の水銀化合物 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | 0.005以下 | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | 0.03以下 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | 0.1以下 | |
| 有機燐化合物 | mg/L | <0.1 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | 1以下 | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | <0.04 | - | - | - | - | - | 0.5以下 | |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | 0.1以下 | |
| シアン化合物 | mg/L | <0.1 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | 1以下 | |
| ボリ塩化ビフェニル | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | 0.003以下 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | 0.1以下 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 0.1以下 | |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | 0.2以下 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | 0.02以下 | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.004 | - | - | - | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - | 0.04以下 | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | 1以下 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | <0.04 | - | - | - | - | - | 0.4以下 | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 3以下 | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | <0.006 | - | - | - | - | - | 0.06以下 | |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | <0.002 | - | - | - | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | 0.02以下 | |
| チウラム | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | <0.006 | - | - | - | - | - | 0.06以下 | |
| シマジン | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | 0.03以下 | |
| チオベンカルブ | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | 0.2以下 | |
| ベンゼン | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | 0.1以下 | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | 0.1以下 | |
| 1,4ジオキサン | mg/L | <0.05 | - | - | - | - | - | <0.05 | - | - | - | - | - | 0.5以下 | |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | 0.1 | - | - | - | - | - | 0.2 | - | - | - | - | - | 50以下 | |
| ふつ素及びその化合物 | mg/L | <0.1 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | 15以下 | |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | <1 | - | - | - | - | - | <1 | - | - | - | - | - | 200以下 | |
| 水素イオン濃度 | - | 7.3 | 7.0 | 6.7 | 6.9 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 7.2 | 8.3 | 7.0 | 6.4 | 7.0 | 5.8~8.6 | |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 60以下 |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 2.6 | 3.6 | 1.6 | 2.5 | 2.6 | 2.4 | 3.0 | 3.9 | 3.5 | 3.3 | 3.1 | 3.7 | 90以下 | |
| 浮遊物質量 | mg/L | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 2 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 60以下 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/L | <0.5 | - | <0.5 | - | <0.5 | - | <0.5 | - | <0.5 | - | <0.5 | - | *5,30以下 | |
| フェノール類含有量 | mg/L | <0.025 | - | <0.025 | - | <0.025 | - | <0.025 | - | <0.025 | - | <0.025 | - | 5以下 | |
| 銅含有量 | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | 3以下 | |
| 亜鉛含有量 | mg/L | 0.13 | - | 0.07 | - | 0.06 | - | 0.07 | - | 0.04 | - | 0.05 | - | 2以下 | |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | 10以下 | |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | 10以下 | |
| クロム含有量 | mg/L | 0.17 | - | 0.18 | - | 0.16 | - | 0.24 | - | <0.04 | - | 0.24 | - | 2以下 | |
| 大腸菌群数 | 個/cm3 | <30 | - | <30 | - | <30 | - | <30 | - | <30 | - | <30 | - | 3000以下 | |
| 窒素含有量 | mg/L | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.5 | 1.6 | 1.9 | 2.1 | 2.6 | 2.9 | 2.5 | 2.7 | 1.9 | 120(60)以下 | |
| 燐含有量 | mg/L | <0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 16(8)以下 | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/ℓ | - | - | - | - | - | - | 0 | - | - | - | - | - | 10以下 | |

*ノルマルヘキサン抽出物質含有量は鉱油類 5以下、動植物油脂類 30以下

令和3年度 放流水水質測定結果（伊古部浸出水処理施設）

| 採取月日(ダイオキシン類除く) | | 4月23日 | 5月13日 | 6月10日 | 7月8日 | 8月5日 | 9月9日 | 10月14日 | 11月11日 | 12月9日 | 1月13日 | 2月10日 | 3月10日 | 基 準 値 |
|-------------------------------|----------|-------------|-------|--------|-------|--------|----------|-------------|--------|--------|-------|--------|-------|-------------|
| 採取月日(ダイオキシン類) | | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | 9月24日 | ---- | ---- | ---- | 1月6日 | ---- | ---- | |
| 計量証明月日(ダイオキシン類除く) | | 5月11日 | 5月24日 | 6月18日 | 7月27日 | 8月26日 | 9月23日 | 11月1日 | 11月30日 | 12月24日 | 1月25日 | 3月8日 | 3月17日 | |
| 計量証明月日(ダイオキシン類) | | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | 10月15日 | ---- | ---- | ---- | 1月27日 | ---- | ---- | |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | ND(<0.0005) | - | - | - | - | - | ND(<0.0005) | - | - | - | - | - | 検出されない事 |
| 水銀及びアルキル水銀の他の水銀化合物 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | 0.005以下 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | 0.03以下 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | 0.1以下 |
| 有機燐化合物 | mg/L | <0.1 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | 1以下 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | <0.04 | - | - | - | - | - | <0.04 | - | - | - | - | - | 0.5以下 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | 0.1以下 |
| シアン化合物 | mg/L | <0.1 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | 1以下 |
| ボリ塩化ビフェニル | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | 0.003以下 |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 0.1以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 0.1以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 0.2以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 0.02以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 0.04以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 1以下 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 0.4以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 3以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 0.06以下 |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 0.02以下 |
| チウラム | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | <0.006 | - | - | - | - | - | 0.06以下 |
| シマジン | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | 0.03以下 |
| チオベンカルブ | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | 0.2以下 |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 0.1以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | 0.1以下 |
| 1,4ジオキサン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | 0.021 | - | - | - | - | - | 0.5以下 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | 1.4 | - | - | - | - | - | 1.4 | - | - | - | - | - | 50以下 |
| ふつ素及びその化合物 | mg/L | <0.1 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | 15以下 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | 35 | - | - | - | - | - | 25 | - | - | - | - | - | 200以下 |
| 水素イオン濃度 | - | 7.4 | 7.4 | 7.0 | 7.1 | 7.6 | 7.3 | 7.0 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 5.8~8.6 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 19 | 4.4 | 4.0 | <0.5 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 3.9 | 0.8 | 5.6 | 4.1 | 1.1 | 60以下 |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 20 | 11 | 13 | 8.1 | 3.2 | 7.2 | 5.1 | 13 | 9.8 | 18 | 11 | 4.7 | 90以下 |
| 浮遊物質量 | mg/L | 19 | 9 | 2 | 5 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 2 | 2 | 60以下 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/L | <1 | - | <1 | - | <1 | - | <1 | - | <1 | - | <1 | - | *5,30以下 |
| フェノール類含有量 | mg/L | <0.025 | - | <0.025 | - | <0.025 | - | <0.025 | - | <0.025 | - | <0.025 | - | 5以下 |
| 銅含有量 | mg/L | 0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | 3以下 |
| 亜鉛含有量 | mg/L | 0.03 | - | 0.01 | - | 0.02 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | 2以下 |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | 10以下 |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | 10以下 |
| クロム含有量 | mg/L | <0.04 | - | <0.04 | - | <0.04 | - | <0.04 | - | <0.04 | - | <0.04 | - | 2以下 |
| 大腸菌群数 | 個/cm3 | 190 | - | 310 | - | 54 | - | 40 | - | <30 | - | <30 | - | 3000以下 |
| 窒素含有量 | mg/L | 36 | 88 | 20 | 5.3 | 25 | 16 | 26 | 55 | 51 | 70 | 72 | 81 | 120(60)以下 |
| 燐含有量 | mg/L | 0.05 | 0.03 | 0.01 | <0.01 | 0.02 | <0.01 | 0.02 | <0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 16(8)以下 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/ℓ | - | - | - | - | - | 0.000015 | - | - | - | 0.010 | - | - | 10以下 |

*ノルマルヘキサン抽出物質含有量は鉱油類 5以下、動植物油脂類 30以下

令和3年度 放流水水質測定結果（高塚浸出水処理施設）

| 採取月日(ダイオキシン類除く) | | 4月23日 | 5月13日 | 6月10日 | 7月8日 | 8月5日 | 9月9日 | 10月14日 | 11月11日 | 12月9日 | 1月13日 | 2月10日 | 3月10日 | 基 準 値 |
|-------------------------------|----------|-------------|-------|--------|-------|--------|----------|-------------|--------|--------|-------|--------|-------|-------------|
| 採取月日(ダイオキシン類) | | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | 9月24日 | ---- | ---- | ---- | 1月6日 | ---- | ---- | |
| 計量証明月日(ダイオキシン類除く) | 5月11日 | 5月24日 | 6月18日 | 7月27日 | 8月26日 | 9月23日 | 11月1日 | 11月30日 | 12月24日 | 1月25日 | 3月8日 | 3月17日 | ----- | |
| 計量証明月日(ダイオキシン類) | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | 10月15日 | ---- | ---- | ---- | 1月27日 | ---- | ---- | ---- | |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | ND(<0.0005) | - | - | - | - | - | ND(<0.0005) | - | - | - | - | - | 検出されない事 |
| 水銀及びアルキル水銀の他の水銀化合物 | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | 0.005以下 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | 0.03以下 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | 0.1以下 |
| 有機燐化合物 | mg/L | <0.1 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | 1以下 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.27 | - | - | - | - | - | 0.24 | - | - | - | - | - | 0.5以下 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | 0.1以下 |
| シアン化合物 | mg/L | <0.1 | - | - | - | - | - | <0.1 | - | - | - | - | - | 1以下 |
| ボリ塩化ビフェニル | mg/L | <0.0005 | - | - | - | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | 0.003以下 |
| トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 0.1以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 0.1以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 0.2以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 0.02以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 0.04以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 1以下 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 0.4以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 3以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 0.06以下 |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 0.02以下 |
| チウラム | mg/L | <0.006 | - | - | - | - | - | <0.006 | - | - | - | - | - | 0.06以下 |
| シマジン | mg/L | <0.003 | - | - | - | - | - | <0.003 | - | - | - | - | - | 0.03以下 |
| チオベンカルブ | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | 0.2以下 |
| ベンゼン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | 0.1以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | <0.01 | - | - | - | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | 0.1以下 |
| 1,4ジオキサン | mg/L | <0.001 | - | - | - | - | - | 0.004 | - | - | - | - | - | 0.5以下 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | 0.2 | - | - | - | - | - | 0.2 | - | - | - | - | - | 50以下 |
| ふつ素及びその化合物 | mg/L | <0.1 | - | - | - | - | - | 0.1 | - | - | - | - | - | 15以下 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | 2.1 | - | - | - | - | - | 1.3 | - | - | - | - | - | 200以下 |
| 水素イオン濃度 | | - | 7.2 | 7.0 | 6.9 | 6.7 | 6.7 | 7.0 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.0 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 0.6 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | <0.5 |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 38 | 2.2 | 3.2 | 2.4 | 3.5 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2.0 | 2.0 | 2.2 | 90以下 |
| 浮遊物質量 | mg/L | 1 | 4 | 2 | 4 | 5 | 6 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 4 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/L | <1 | - | <1 | - | <1 | - | <1 | - | <1 | - | <1 | - | *5,30以下 |
| フェノール類含有量 | mg/L | <0.025 | - | <0.025 | - | <0.025 | - | <0.025 | - | <0.025 | - | <0.025 | - | 5以下 |
| 銅含有量 | mg/L | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | <0.01 | - | 3以下 |
| 亜鉛含有量 | mg/L | 0.07 | - | 0.06 | - | 0.08 | - | 0.06 | - | 0.06 | - | 0.07 | - | 2以下 |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | 10以下 |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | <0.1 | - | 10以下 |
| クロム含有量 | mg/L | 0.27 | - | 0.26 | - | 0.31 | - | 0.24 | - | 0.20 | - | 0.21 | - | 2以下 |
| 大腸菌群数 | 個/cm3 | <30 | - | 79 | - | <30 | - | <30 | - | <30 | - | <30 | - | 3000以下 |
| 窒素含有量 | mg/L | 2.8 | 3.3 | 3.4 | 2.3 | 2.5 | 2.4 | 1.3 | 2.6 | 1.7 | 1.7 | 1.9 | 2.6 | 120(60)以下 |
| 燐含有量 | mg/L | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | <0.01 | 0.01 | 16(8)以下 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/ℓ | - | - | - | - | - | 0.000071 | - | - | - | 0.019 | - | - | 10以下 |

*ノルマルヘキサン抽出物質含有量は鉱油類 5以下、動植物油脂類 30以下