

排出基準等（処理水）にかかる項目（年1回測定項目）

放流水 試料採取日令和7年12月10日14:30 天候 晴 気温 12.4°C 水温 11.0°C

| No. | 水質項目 | 計量結果 |
|-----|-------------------------------|-----------------|
| 1 | アルキル水銀化合物 | 不検出 |
| 2 | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | <0.0005 mg/ℓ |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | <0.001 mg/ℓ |
| 4 | 鉛及びその化合物 | <0.001 mg/ℓ |
| 5 | 有機燐化合物 | <0.1 mg/ℓ |
| 6 | 六価クロム化合物 | <0.01 mg/ℓ |
| 7 | 砒素及びその化合物 | <0.001 mg/ℓ |
| 8 | シアン化合物 | 不検出 |
| 9 | ポリ塩化ビフェニル | 不検出 |
| 10 | トリクロロエチレン | <0.003 mg/ℓ |
| 11 | テトラクロロエチレン | <0.001 mg/ℓ |
| 12 | ジクロロメタン | <0.002 mg/ℓ |
| 13 | 四塩化炭素 | <0.0002 mg/ℓ |
| 14 | 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 mg/ℓ |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン | <0.002 mg/ℓ |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 mg/ℓ |
| 17 | 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 mg/ℓ |
| 18 | 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 mg/ℓ |
| 19 | 1,3-ジクロロプロペン | <0.0002 mg/ℓ |
| 20 | チウラム | <0.0006 mg/ℓ |
| 21 | シマジン | <0.0003 mg/ℓ |
| 22 | チオベンカルブ | <0.002 mg/ℓ |
| 23 | ベンゼン | <0.001 mg/ℓ |
| 24 | セレン及びその化合物 | <0.001 mg/ℓ |
| 25 | 1,4-ジオキサン | <0.005 mg/ℓ |
| 26 | ほう素及びその化合物 | 0.09 mg/ℓ |
| 27 | ふつ素及びその化合物 | 0.19 mg/ℓ |
| 28 | 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 | 1.8 mg/ℓ |
| 29 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類含有量） | <0.5 mg/ℓ |
| 30 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類含有量） | <0.5 mg/ℓ |
| 31 | フェノール類含有量 | <0.005 mg/ℓ |
| 32 | 銅含有量 | <0.01 mg/ℓ |
| 33 | 亜鉛含有量 | <0.01 mg/ℓ |
| 34 | 溶解性鉄含有量 | <0.08 mg/ℓ |
| 35 | 溶解性マンガン含有量 | <0.01 mg/ℓ |
| 36 | クロム含有量 | <0.02 mg/ℓ |
| | ダイオキシン類 | 0.00038pg-TEQ/ℓ |

排出基準等（処理水）にかかる項目（年1回測定項目）

放流水 試料採取日令和6年12月10日10:15 天候 晴 気温 12.4°C 水温 11.7°C

| No. | 水質項目 | 計量結果 |
|-----|-------------------------------|---------------|
| 1 | アルキル水銀化合物 | 不検出 |
| 2 | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | <0.0005 mg/ℓ |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | <0.001 mg/ℓ |
| 4 | 鉛及びその化合物 | <0.001 mg/ℓ |
| 5 | 有機燐化合物 | <0.1 mg/ℓ |
| 6 | 六価クロム化合物 | <0.01 mg/ℓ |
| 7 | 砒素及びその化合物 | <0.001 mg/ℓ |
| 8 | シアン化合物 | 不検出 |
| 9 | ポリ塩化ビフェニル | 不検出 |
| 10 | トリクロロエチレン | <0.003 mg/ℓ |
| 11 | テトラクロロエチレン | <0.001 mg/ℓ |
| 12 | ジクロロメタン | <0.002 mg/ℓ |
| 13 | 四塩化炭素 | <0.0002 mg/ℓ |
| 14 | 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 mg/ℓ |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン | <0.002 mg/ℓ |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 mg/ℓ |
| 17 | 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 mg/ℓ |
| 18 | 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 mg/ℓ |
| 19 | 1,3-ジクロロプロペン | <0.0002 mg/ℓ |
| 20 | チウラム | <0.0006 mg/ℓ |
| 21 | シマジン | <0.0003 mg/ℓ |
| 22 | チオベンカルブ | <0.002 mg/ℓ |
| 23 | ベンゼン | <0.001 mg/ℓ |
| 24 | セレン及びその化合物 | <0.001 mg/ℓ |
| 25 | 1,4-ジオキサン | <0.005 mg/ℓ |
| 26 | ほう素及びその化合物 | 0.07 mg/ℓ |
| 27 | ふつ素及びその化合物 | 0.18 mg/ℓ |
| 28 | 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 | 2.3 mg/ℓ |
| 29 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類含有量） | <0.5 mg/ℓ |
| 30 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類含有量） | <0.5 mg/ℓ |
| 31 | フェノール類含有量 | <0.005 mg/ℓ |
| 32 | 銅含有量 | <0.01 mg/ℓ |
| 33 | 亜鉛含有量 | <0.01 mg/ℓ |
| 34 | 溶解性鉄含有量 | <0.08 mg/ℓ |
| 35 | 溶解性マンガン含有量 | <0.01 mg/ℓ |
| 36 | クロム含有量 | <0.02 mg/ℓ |
| | ダイオキシン類 | 0.032pg-TEQ/ℓ |

排出基準等（処理水）にかかる項目（年1回測定項目）

放流水 試料採取日令和5年12月6日14:30 天候 晴 気温 13.9°C 水温 12.2°C

| No. | 水質項目 | 計量結果 |
|-----|-------------------------------|---------------|
| 1 | アルキル水銀化合物 | 不検出 |
| 2 | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | <0.0005 mg/ℓ |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | <0.001 mg/ℓ |
| 4 | 鉛及びその化合物 | <0.001 mg/ℓ |
| 5 | 有機燐化合物 | <0.1 mg/ℓ |
| 6 | 六価クロム化合物 | <0.01 mg/ℓ |
| 7 | 砒素及びその化合物 | <0.001 mg/ℓ |
| 8 | シアン化合物 | 不検出 |
| 9 | ポリ塩化ビフェニル | 不検出 |
| 10 | トリクロロエチレン | <0.003 mg/ℓ |
| 11 | テトラクロロエチレン | <0.001 mg/ℓ |
| 12 | ジクロロメタン | <0.002 mg/ℓ |
| 13 | 四塩化炭素 | <0.0002 mg/ℓ |
| 14 | 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 mg/ℓ |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン | <0.002 mg/ℓ |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 mg/ℓ |
| 17 | 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 mg/ℓ |
| 18 | 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 mg/ℓ |
| 19 | 1,3-ジクロロプロペン | <0.0002 mg/ℓ |
| 20 | チウラム | <0.0006 mg/ℓ |
| 21 | シマジン | <0.0003 mg/ℓ |
| 22 | チオベンカルブ | <0.002 mg/ℓ |
| 23 | ベンゼン | <0.001 mg/ℓ |
| 24 | セレン及びその化合物 | <0.001 mg/ℓ |
| 25 | 1,4-ジオキサン | <0.005 mg/ℓ |
| 26 | ほう素及びその化合物 | 0.08 mg/ℓ |
| 27 | ふつ素及びその化合物 | 0.27 mg/ℓ |
| 28 | 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 | 0.87 mg/ℓ |
| 29 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類含有量） | <0.5 mg/ℓ |
| 30 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類含有量） | <0.5 mg/ℓ |
| 31 | フェノール類含有量 | <0.005 mg/ℓ |
| 32 | 銅含有量 | <0.01 mg/ℓ |
| 33 | 亜鉛含有量 | <0.01 mg/ℓ |
| 34 | 溶解性鉄含有量 | <0.08 mg/ℓ |
| 35 | 溶解性マンガン含有量 | <0.01 mg/ℓ |
| 36 | クロム含有量 | <0.02 mg/ℓ |
| | ダイオキシン類 | 0.36 pg-TEQ/ℓ |

排出基準等（処理水）にかかる項目（年1回測定項目）

放流水 試料採取日令和4年12月14日9:05 天候 晴 気温 9.1°C 水温 12.3°C

| No. | 水質項目 | 計量結果 |
|-----|-------------------------------|---------------|
| 1 | アルキル水銀化合物 | 不検出 |
| 2 | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | <0.0005 mg/ℓ |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | <0.001 mg/ℓ |
| 4 | 鉛及びその化合物 | <0.001 mg/ℓ |
| 5 | 有機燐化合物 | <0.1 mg/ℓ |
| 6 | 六価クロム化合物 | <0.01 mg/ℓ |
| 7 | 砒素及びその化合物 | <0.001 mg/ℓ |
| 8 | シアン化合物 | 不検出 |
| 9 | ポリ塩化ビフェニル | 不検出 |
| 10 | トリクロロエチレン | <0.003 mg/ℓ |
| 11 | テトラクロロエチレン | <0.001 mg/ℓ |
| 12 | ジクロロメタン | <0.002 mg/ℓ |
| 13 | 四塩化炭素 | <0.0002 mg/ℓ |
| 14 | 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 mg/ℓ |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン | <0.002 mg/ℓ |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 mg/ℓ |
| 17 | 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 mg/ℓ |
| 18 | 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 mg/ℓ |
| 19 | 1,3-ジクロロプロペン | <0.0002 mg/ℓ |
| 20 | チウラム | <0.0006 mg/ℓ |
| 21 | シマジン | <0.0003 mg/ℓ |
| 22 | チオベンカルブ | <0.002 mg/ℓ |
| 23 | ベンゼン | <0.001 mg/ℓ |
| 24 | セレン及びその化合物 | <0.001 mg/ℓ |
| 25 | 1,4-ジオキサン | <0.005 mg/ℓ |
| 26 | ほう素及びその化合物 | 0.10 mg/ℓ |
| 27 | ふつ素及びその化合物 | 0.22 mg/ℓ |
| 28 | 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 | 1.4 mg/ℓ |
| 29 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類含有量） | <0.5 mg/ℓ |
| 30 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類含有量） | <0.5 mg/ℓ |
| 31 | フェノール類含有量 | <0.005 mg/ℓ |
| 32 | 銅含有量 | <0.01 mg/ℓ |
| 33 | 亜鉛含有量 | <0.01 mg/ℓ |
| 34 | 溶解性鉄含有量 | 0.10 mg/ℓ |
| 35 | 溶解性マンガン含有量 | <0.01 mg/ℓ |
| 36 | クロム含有量 | <0.02 mg/ℓ |
| | ダイオキシン類 | 0.11 pg-TEQ/ℓ |

排出基準等（処理水）にかかる項目（年1回測定項目）

放流水 試料採取日令和3年12月9日9:25 天候 晴 気温 7.5°C 水温 13.0°C

| No. | 水質項目 | 計量結果 |
|-----|-------------------------------|---------------|
| 1 | アルキル水銀化合物 | 不検出 |
| 2 | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | <0.0005 mg/ℓ |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | <0.001 mg/ℓ |
| 4 | 鉛及びその化合物 | <0.001 mg/ℓ |
| 5 | 有機燐化合物 | <0.1 mg/ℓ |
| 6 | 六価クロム化合物 | <0.02 mg/ℓ |
| 7 | 砒素及びその化合物 | <0.001 mg/ℓ |
| 8 | シアン化合物 | 不検出 |
| 9 | ポリ塩化ビフェニル | 不検出 |
| 10 | トリクロロエチレン | <0.003 mg/ℓ |
| 11 | テトラクロロエチレン | <0.001 mg/ℓ |
| 12 | ジクロロメタン | <0.002 mg/ℓ |
| 13 | 四塩化炭素 | <0.0002 mg/ℓ |
| 14 | 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 mg/ℓ |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン | <0.002 mg/ℓ |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 mg/ℓ |
| 17 | 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 mg/ℓ |
| 18 | 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0006 mg/ℓ |
| 19 | 1,3-ジクロロプロペン | <0.0002 mg/ℓ |
| 20 | チウラム | <0.0006 mg/ℓ |
| 21 | シマジン | <0.0003 mg/ℓ |
| 22 | チオベンカルブ | <0.002 mg/ℓ |
| 23 | ベンゼン | <0.001 mg/ℓ |
| 24 | セレン及びその化合物 | <0.001 mg/ℓ |
| 25 | 1,4-ジオキサン | <0.005 mg/ℓ |
| 26 | ほう素及びその化合物 | 0.09 mg/ℓ |
| 27 | ふつ素及びその化合物 | 0.20 mg/ℓ |
| 28 | 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 | 1.2 mg/ℓ |
| 29 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類含有量） | <0.5 mg/ℓ |
| 30 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類含有量） | <0.5 mg/ℓ |
| 31 | フェノール類含有量 | <0.005 mg/ℓ |
| 32 | 銅含有量 | <0.01 mg/ℓ |
| 33 | 亜鉛含有量 | <0.01 mg/ℓ |
| 34 | 溶解性鉄含有量 | <0.08 mg/ℓ |
| 35 | 溶解性マンガン含有量 | 0.01 mg/ℓ |
| 36 | クロム含有量 | <0.02 mg/ℓ |
| | ダイオキシン類 | 0.016pg-TEQ/ℓ |