

■水質測定(無機放流水)

【平成28年度4月～9月】

| [単位:mg/l(pH除く)] | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| pH | 5を超え9未満 | 7.3 | 7.0 | 7.5 | 7.1 | 7.2 | 7.2 |
| BOD | 600未満 | 0.8 | - | - | 0.5未満 | - | - |
| SS | 600未満 | 1.3 | - | - | 3.0 | - | - |
| ノルマルヘキサン 抽出物質 | 5以下 | 0.5未満 | - | - | 0.5未満 | - | - |
| 亜鉛含有量 | 2以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 溶解性鉄含有量 | 10以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 鉛及びその化合物 | 0.1以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| トリクロロエチレン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | 0.2以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 四塩化炭素 | 0.02以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.04以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 3以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.06以下 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ベンゼン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ふっ素 | 8以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| ほう素 | 10以下 | 0.2未満 | 0.4 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 | 380未満 | 0.2 | - | - | 0.2 | - | - |

■水質測定(無機放流水)

【平成28年度10月～3月】

| 〔単位:mg/l(pH除く)〕 | 基準値 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| pH | 5を超え9未満 | 6.4 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.2 |
| BOD | 600未満 | 2.0 | - | - | 1.2 | - | 2.1 |
| SS | 600未満 | 25 | - | - | 3.4 | - | 2.7 |
| ノルマルヘキサン 抽出物質 | 5以下 | 0.5未満 | - | - | 0.5未満 | - | 0.5未満 |
| 亜鉛含有量 | 2以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 溶解性鉄含有量 | 10以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 鉛及びその化合物 | 0.1以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| トリクロロエチレン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | 0.2以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 四塩化炭素 | 0.02以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.04以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 3以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.06以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ベンゼン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ふっ素 | 8以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| ほう素 | 10以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.3 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 | 380未満 | 43 | - | - | 0.3 | 0.2未満 | 0.4 |

■水質測定(無機放流水)

【平成29年度4月～9月】

| [単位:mg/l(pH除く)] | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| pH | 5を超え9未満 | 7.5 | 7.3 | 6.7 | 7.4 | 7.2 | 7.3 |
| BOD | 600未満 | 5.5 | - | - | 2.1 | - | - |
| SS | 600未満 | 3.4 | - | - | 4.5 | - | - |
| ノルマルヘキサン 抽出物質 | 5以下 | 0.5未満 | - | - | 0.5未満 | - | - |
| 亜鉛含有量 | 2以下 | 0.1未満 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 溶解性鉄含有量 | 10以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 鉛及びその化合物 | 0.1以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| トリクロロエチレン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | 0.2以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 四塩化炭素 | 0.02以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.04以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 3以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.06以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ベンゼン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ふっ素 | 8以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| ほう素 | 10以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 | 380未満 | 0.3 | - | - | 0.4 | - | - |

■水質測定(無機放流水)

【平成29年度10月～3月】

| [単位:mg/l(pH除く)] | 基準値 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| pH | 5を超え9未満 | 7.5 | 7.7 | 6.9 | 7.2 | 7.2 | 7.3 |
| BOD | 600未満 | - | 0.8 | - | 0.5 | - | - |
| SS | 600未満 | - | 6.4 | - | 1.9 | - | - |
| ノルマルヘキサン 抽出物質 | 5以下 | - | 0.5未満 | - | 0.5未満 | - | - |
| 亜鉛含有量 | 2以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 1.4 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 溶解性鉄含有量 | 10以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 鉛及びその化合物 | 0.1以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| トリクロロエチレン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | 0.2以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 四塩化炭素 | 0.02以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.04以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 3以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.06以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ベンゼン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ふっ素 | 8以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| ほう素 | 10以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 | 380未満 | - | 0.4 | - | 0.3 | - | - |

■水質測定(無機放流水)

【平成30年度4月～9月】

| [単位:mg/l(pH除く)] | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| pH | 5を超え9未満 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.5 | 7.4 | 7.0 |
| BOD | 600未満 | 2.6 | - | - | 1.4 | - | - |
| SS | 600未満 | 1.9 | - | - | 2.9 | - | - |
| ノルマルヘキサン 抽出物質 | 5以下 | 0.5未満 | - | - | 0.5未満 | - | - |
| 亜鉛含有量 | 2以下 | 0.1未満 | 0.9 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 溶解性鉄含有量 | 10以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.7 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 鉛及びその化合物 | 0.1以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| トリクロロエチレン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | 0.2以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 四塩化炭素 | 0.02以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.04以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 3以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.06以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ベンゼン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ふっ素 | 8以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| ほう素 | 10以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 | 380未満 | 0.2 | - | - | 0.3 | - | - |

■水質測定(無機放流水)

【平成30年度10月～3月】

| [単位:mg/l(pH除く)] | 基準値 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| pH | 5を超え9未満 | 7.0 | 7.1 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.1 |
| BOD | 600未満 | 1.3 | - | - | 0.9 | - | - |
| SS | 600未満 | 1.7 | - | - | 3.1 | - | - |
| ノルマルヘキサン 抽出物質 | 5以下 | 0.5未満 | - | - | 0.5未満 | - | - |
| 亜鉛含有量 | 2以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 溶解性鉄含有量 | 10以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 鉛及びその化合物 | 0.1以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| トリクロロエチレン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | 0.2以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 四塩化炭素 | 0.02以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.04以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 3以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.06以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ベンゼン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ふっ素 | 8以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| ほう素 | 10以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2 | 0.2未満 |
| アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 | 380未満 | 0.3 | - | - | 0.2 | - | - |

■水質測定(有機放流水)

【平成28年度4月～9月】

| 〔単位:mg/l(pH除く)〕 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|--------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| pH | 5を超え9未満 | 7.3 | 7.6 | 7.9 | 7.1 | 7.5 | 6.7 |
| BOD | 600 未満 | 2.9 | - | - | 7.5 | - | - |
| SS | 600 未満 | 28 | - | - | 20 | - | - |
| ノルマルヘキサン 抽出物質 | 30 以下 | 0.5 未満 | - | - | 0.5 未満 | - | - |
| 亜鉛含有量 | 2 以下 | 0.1 未満 | 0.3 | 0.1 未満 | 0.1 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| 溶解性鉄含有量 | 10 以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 |
| 鉛及びその化合物 | 0.1 以下 | 0.01 未満 | 0.01 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| トリクロロエチレン | 0.1 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.1 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ジクロロメタン | 0.2 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 四塩化炭素 | 0.02 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.04 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 1 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 3 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.06 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ベンゼン | 0.1 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ふっ素 | 8 以下 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 |
| ほう素 | 10 以下 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | - | 0.2 未満 |
| アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 | 380 未満 | 33 | - | - | 2.0 | - | - |

■水質測定(有機放流水)

【平成28年度10月～3月】

| 〔単位:mg/l(pH除く)〕 | 基準値 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| pH | 5を超え9未満 | 7.2 | 7.0 | 7.0 | 6.5 | 5.9 | 7.2 |
| BOD | 600未満 | 0.7 | - | - | 17 | - | 80 |
| SS | 600未満 | 3.2 | - | - | 48 | - | 95 |
| ノルマルヘキサン 抽出物質 | 30以下 | 0.5未満 | - | - | 0.5未満 | - | 0.9 |
| 亜鉛含有量 | 2以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.2 | 0.4 | 0.1未満 |
| 溶解性鉄含有量 | 10以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 鉛及びその化合物 | 0.1以下 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| トリクロロエチレン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | 0.2以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 |
| 四塩化炭素 | 0.02以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.04以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.007 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 3以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.06以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ベンゼン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ふっ素 | 8以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| ほう素 | 10以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 | 380未満 | 0.5 | - | - | 52 | - | 11 |

■水質測定(有機放流水)

【平成29年度4月～9月】

| 〔単位:mg/l(pH除く)〕 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|--------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| pH | 5を超え9未満 | 7.5 | 6.7 | 6.3 | 6.0 | 6.7 | 5.6 |
| BOD | 600 未満 | 5.5 | - | - | 4.0 | - | - |
| SS | 600 未満 | 3.4 | - | - | 7.5 | - | - |
| ノルマルヘキサン 抽出物質 | 30 以下 | 0.5 未満 | - | - | 0.5 未満 | - | - |
| 亜鉛含有量 | 2 以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 | 0.1 未満 | 0.4 |
| 溶解性鉄含有量 | 10 以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.5 |
| 鉛及びその化合物 | 0.1 以下 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| トリクロロエチレン | 0.1 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.1 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ジクロロメタン | 0.2 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 四塩化炭素 | 0.02 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.04 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 1 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 3 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.06 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ベンゼン | 0.1 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ふっ素 | 8 以下 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 |
| ほう素 | 10 以下 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 |
| アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 | 380 未満 | 0.3 | - | - | 14 | - | - |

■水質測定(有機放流水)

【平成29年度10月～3月】

| 〔単位:mg/l(pH除く)〕 | 基準値 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| pH | 5を超え9未満 | 6.5 | 6.6 | 7.2 | 6.7 | 6.9 | 7.5 |
| BOD | 600未満 | - | 66 | - | 5.6 | - | - |
| SS | 600未満 | - | 150 | - | 18 | - | - |
| ノルマルヘキサン 抽出物質 | 30以下 | - | 1.3 | - | 0.5未満 | - | - |
| 亜鉛含有量 | 2以下 | 0.2 | 0.2 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 溶解性鉄含有量 | 10以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| 鉛及びその化合物 | 0.1以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| トリクロロエチレン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | 0.2以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 四塩化炭素 | 0.02以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.04以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 3以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.06以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ベンゼン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ふっ素 | 8以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| ほう素 | 10以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 | 380未満 | - | 44 | - | 17 | - | - |

■水質測定(有機放流水)

【平成30年度4月～9月】

| 〔単位:mg/l(pH除く)〕 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|--------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| pH | 5を超え9未満 | 7.9 | 7.6 | 7.1 | 7.7 | 7.5 | 6.7 |
| BOD | 600 未満 | 23 | - | - | 6.2 | - | - |
| SS | 600 未満 | 32 | - | - | 16 | - | - |
| ノルマルヘキサン 抽出物質 | 30 以下 | 0.6 | - | - | 0.5 未満 | - | - |
| 亜鉛含有量 | 2 以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| 溶解性鉄含有量 | 10 以下 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 | 0.3 未満 |
| 鉛及びその化合物 | 0.1 以下 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| トリクロロエチレン | 0.1 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.1 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ジクロロメタン | 0.2 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 四塩化炭素 | 0.02 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.04 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 1 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 3 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.06 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ベンゼン | 0.1 以下 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ふっ素 | 8 以下 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.2 未満 |
| ほう素 | 10 以下 | 0.3 | 0.2 | 0.2 未満 | 0.2 未満 | 0.3 | 0.2 未満 |
| アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 | 380 未満 | 46 | - | - | 0.5 | - | - |

■水質測定(有機放流水)

【平成30年度10月～3月】

| 〔単位:mg/l(pH除く)〕 | 基準値 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| pH | 5を超え9未満 | 6.9 | 7.5 | 7.5 | 7.1 | 7.0 | 7.2 |
| BOD | 600未満 | 1.8 | - | - | 34 | - | - |
| SS | 600未満 | 1.9 | - | - | 60 | - | - |
| ノルマルヘキサン 抽出物質 | 30以下 | 0.5未満 | - | - | 1.0 | - | - |
| 亜鉛含有量 | 2以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 溶解性鉄含有量 | 10以下 | 0.3未満 | 2.2 | 0.3未満 | 0.5 | 0.3未満 | 4.2 |
| 鉛及びその化合物 | 0.1以下 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| トリクロロエチレン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | 0.2以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 四塩化炭素 | 0.02以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.04以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 3以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.06以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ベンゼン | 0.1以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ふっ素 | 8以下 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 |
| ほう素 | 10以下 | 0.2未満 | 0.3 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.4 | 0.2 |
| アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 | 380未満 | 1.0 | - | - | 3.9 | - | - |

排ガスの測定結果

| 採取位置 | 排ガス採取日 | 結果が得られた日 | 測定結果 | | | | | | |
|--------------|-------------|-------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | | | ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N) | 硫黄酸化物 (m ³ N/h) | ばいじん (g/m ³ N) | 塩化水素 (mg/m ³ N) | 窒素酸化物 (ppm) | 水銀 ガス状 (μg/Nm ³) | 水銀 粒子状 (μg/Nm ³) |
| 煙突中間部 ※1) | 平成27年5月27日 | 平成27年6月22日 | 0.28 | | | | | | |
| | 平成27年5月27日 | 平成27年5月27日 | | 0.04 | 0.01 | 1.0 | 41 | | |
| | 平成27年10月5日 | 平成27年10月5日 | | 0.01未満 | 0.005未満 | 3.6 | 39 | | |
| | 平成27年11月27日 | 平成27年12月18日 | 1.3 | 0.04未満 | 0.001 | 22 | 55 | | |
| | 平成28年4月25日 | 平成28年4月25日 | | 0.87 | 0.002 | 320 | 46 | | |
| | 平成28年6月10日 | 平成28年7月11日 | 0.75 | | | | | | |
| | 平成28年6月10日 | 平成28年6月10日 | | 0.01未満 | 0.005未満 | 51 | 1.2 | | |
| | 平成28年10月27日 | 平成28年12月6日 | 3.0 | | | | | | |
| | 平成28年10月27日 | 平成28年10月27日 | | 0.01未満 | 0.001 | 31 | 48 | | |
| | 平成29年5月30日 | 平成29年5月30日 | | 0.01未満 | 0.008 | 10未満 | 40 | 0.43 | 0.005未満 |
| | 平成29年5月31日 | 平成29年5月31日 | | 0.038 | 0.003 | 20 | 24 | | |
| | 平成29年6月7日 | 平成29年6月7日 | | 0.032 | 0.004 | 6.6 | 27 | | |
| | 平成29年6月7日 | 平成29年7月5日 | 0.84 | | | | | | |
| | 平成29年11月15日 | 平成29年11月15日 | | 0.042 | 0.005 | 40 | 17 | | |
| | 平成30年1月18日 | 平成30年2月15日 | 1.4 | | | | | | |
| | 平成30年1月18日 | 平成30年1月18日 | | 0.49 | 0.0022 | 30 | 50 | | |
| | 平成30年6月11日 | 平成30年6月11日 | | 0.035 | 0.015 | 8.8 | 32 | 3.1 | 0.009 |
| | 平成30年6月12日 | 平成30年7月10日 | 0.19 | | | | | | |
| | 平成30年6月28日 | 平成30年6月28日 | | 0.04 | 0.005 | 88 | 42 | 0.21 | 0.011未満 |
| | 平成30年12月10日 | 平成30年12月10日 | | 0.051 | 0.006 | 15 | 24 | 1.9 | 0.003 |
| 平成30年12月17日 | 平成31年1月18日 | 0.081 | | | | | | | |
| 平成30年12月17日 | 平成30年12月17日 | | 5.7 | 0.005 | 2.0未満 | 25 | | | |

※1 事業場ごとの施設工程図の通り

排ガスの測定結果(水銀濃度測定結果)

| 採取位置 | 排ガス採取日 | 結果が得られた日 | 測定結果 | | | | | |
|--------------|-------------|-------------|-------|------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|
| | | | | 測定単位 | 平均 | 測定年月日及び時刻 (開始時間～終了時間) | 備考 | |
| 煙突中間部 ※1) | 平成30年6月11日 | 平成30年6月11日 | 全水銀 | | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 3.1 | 平成30年6月11日 11:02~14:25 | |
| | 平成30年6月11日 | 平成30年6月11日 | ガス状水銀 | Cs | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 2.5 | 平成30年6月11日 11:02~14:25 | |
| | | | | C | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 3.1 | | |
| | | | | 酸素濃度 | (%) | 13.9 | | |
| | 平成30年6月11日 | 平成30年6月11日 | 粒子状水銀 | Cs | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 0.007 | 平成30年6月11日 11:02~14:25 | |
| | | | | C | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 0.009 | | |
| 酸素濃度 | | | | (%) | 13.9 | | | |
| 煙突中間部 ※1) | 平成30年12月10日 | 平成30年12月10日 | 全水銀 | | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 1.9 | 平成30年12月10日 11:30~14:56 | |
| | 平成30年12月10日 | 平成30年12月10日 | ガス状水銀 | Cs | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 1.5 | 平成30年12月10日 11:30~14:56 | |
| | | | | C | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 1.9 | | |
| | | | | 酸素濃度 | (%) | 13.8 | | |
| | 平成30年12月10日 | 平成30年12月10日 | 粒子状水銀 | Cs | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 0.002 | 平成30年12月10日 11:30~13:36 | |
| | | | | C | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 0.003 | | |
| 酸素濃度 | | | | (%) | 13.8 | | | |

※1 事業場ごとの施設工程図の通り