

■水質測定(無機放流水)

【 令和2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 | 6.9 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 6.8 | 7.4 |
| BOD | 600未満 | 2.3 | - | - | 0.5 | - | - |
| SS | 600未満 | 2.1 | - | - | 2.0 | - | - |
| 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 | 0.04 | 0.04 |
| 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 | - | - | 0.2 | - | - |

■水質測定(無機放流水)

【 令和2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 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.2 |
| BOD | 600未満 | 0.8 | - | - | 0.7 | - | - |
| SS | 600未満 | 1.6 | - | - | 2.0 | - | - |
| 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 | 0.2 | 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 | - | - | 0.5 | - | - |

■水質測定(無機放流水)

【 令和3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 | 7.4 | 7.2 | 7.5 | 7.3 | 6.9 | 7.1 |
| BOD | 600未満 | 0.8 | - | - | 0.8 | - | - |
| SS | 600未満 | 1.9 | - | - | 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 | 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 | 0.02 |
| 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 |
| 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)

【 令和3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 | 7.2 | 6.5 | 7.2 | 7.0 | 7.0 |
| BOD | 600 未満 | 0.6 | - | - | 0.5 | - | - |
| SS | 600 未満 | 2.5 | - | - | 2.1 | - | - |
| 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 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 | - | - | 0.4 | - | - |

■水質測定(無機放流水)

【 令和4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 | 6.8 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 6.9 |
| BOD | 600未満 | 0.8 | - | - | 1.7 | - | - |
| SS | 600未満 | 1.9 | - | - | 3.4 | - | - |
| 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 | - | - | 0.8 | - | - |

■水質測定(無機放流水)

【 令和4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 | 7.3 | 7.1 | 7.3 | 6.9 | 6.9 | 6.9 |
| BOD | 600未満 | 0.9 | - | - | 1.3 | - | - |
| SS | 600未満 | 1.3 | - | - | 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 | 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 | 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 | 0.5 | - | - | 0.3 | - | - |

■水質測定(有機放流水)

【 令和2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 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 7.0 | 7.0 | 7.0 |
| BOD | 600 未満 | 2.3 | - | - | 1.0 | - | - |
| SS | 600 未満 | 1.9 | - | - | 5.9 | - | - |
| 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 | 0.2 | 1.1 | 0.1 未満 | 0.3 | 0.2 | 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 | 0.1 未満 | 0.2 | 0.2 | 0.1 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 | - | - | 0.9 | - | - |

■水質測定(有機放流水)

【 令和2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 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 6.7 | 6.8 | 6.0 |
| BOD | 600 未満 | 0.5 | - | - | 0.8 | - | - |
| SS | 600 未満 | 2.0 | - | - | 2.6 | - | - |
| 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 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.2 | 1.8 |
| 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 | 0.1 未満 | 0.2 | 0.2 未満 | 0.2 | 0.2 | 0.2 未満 |
| アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 | 380 未満 | 0.4 | - | - | 0.5 | - | - |

■水質測定(有機放流水)

【 令和3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 | 6.8 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 6.7 | 6.7 |
| BOD | 600 未満 | 3.9 | - | - | 1.1 | - | - |
| SS | 600 未満 | 13 | - | - | 4.6 | - | - |
| 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 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 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 | 2.1 | 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 | 0.09 | 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 | 0.002 | 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 | 15 | - | - | 0.5 | - | - |

■水質測定(有機放流水)

【 令和3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 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 6.5 | 6.6 | 6.6 |
| BOD | 600 未満 | 7.0 | - | - | 1.3 | - | - |
| SS | 600 未満 | 15 | - | - | 2.9 | - | - |
| ノルマルヘキサン 抽出物質 | 30 以下 | 2.5 | - | - | 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 | 0.4 | 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 | 0.01 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 | - | - | 0.4 | - | - |

■水質測定(有機放流水)

【 令和4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 | 6.4 | 6.8 | 6.9 | 7.2 | 6.6 | 6.6 |
| BOD | 600 未満 | 2.3 | - | - | 0.7 | - | - |
| SS | 600 未満 | 20 | - | - | 4.3 | - | - |
| 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 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 | 0.5 | - | - | 0.5 | - | - |

■水質測定(有機放流水)

【 令和4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 | 6.7 | 6.6 | 7.0 | 6.6 | 6.7 | 6.6 |
| BOD | 600 未満 | 0.9 | - | - | 4.7 | - | - |
| SS | 600 未満 | 4.4 | - | - | 20 | - | - |
| ノルマルヘキサン 抽出物質 | 30 以下 | 0.5 未満 | - | - | 1.9 | - | - |
| 亜鉛含有量 | 2 以下 | 0.1 未満 | 0.1 | 0.1 未満 | 0.7 | 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 | 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 | 0.3 | 0.2 未満 |
| アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 | 380 未満 | 5 | - | - | 13 | - | - |

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) | 令和2年5月22日 | 令和2年5月22日 | | 0.013 | 0.004 | 9.0 | 48 | 4.4 | 0.001未満 |
| | 令和2年5月22日 | 令和2年6月18日 | 0.82 | | | | | | |
| | 令和2年10月19日 | 令和2年11月17日 | 0.19 | | | | | | |
| | 令和2年10月22日 | 令和2年11月24日 | 0.089 | | | | | | |
| | 令和2年10月22日 | 令和2年10月22日 | | 0.032 | 0.003 | 100 | 57 | 0.01未満 | 0.001未満 |
| | 令和3年6月16日 | 令和3年7月15日 | 1.6 | | | | | | |
| | 令和3年6月16日 | 令和3年6月16日 | | 0.0031 | 0.01 | 16 | 43 | 3.3 | 0.0088 |
| | 令和3年9月1日 | 令和3年9月27日 | 2.5 | | | | | | |
| | 令和3年9月1日 | 令和3年9月1日 | | 0.01未満 | 0.0006 | 18 | 52 | | |
| | 令和3年12月15日 | 令和3年12月15日 | | 0.01未満 | 0.012 | 60 | 40 | 0.2 | 0.000005未満 |
| | 令和3年12月28日 | 令和3年12月28日 | | 0.0039 | 0.002 | 15 | 48 | 0.052 | 0.001未満 |
| | 令和4年6月17日 | 令和4年7月19日 | 0.7 | | | | | | |
| | 令和4年6月17日 | 令和4年6月17日 | | 0.0041 | 0.004 | 46 | 52 | 7.4 | 0.014 |
| | 令和4年8月29日 | 令和4年8月29日 | | 0.01未満 | 0.012 | 10未満 | 37 | 0.034 | 0.0016 |
| | 令和4年10月17日 | 令和4年11月5日 | 1.2 | 0.01未満 | 0.0012 | 19 | 44 | | |
| | 令和4年12月16日 | 令和4年12月16日 | | 0.50未満 | 0.004 | 47 | 44 | 0.55 | 0.01 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

※1 事業場ごとの施設工程図の通り

※ () 表記は検出下限以上定量下限未満を示す

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) | 令和2年5月22日 | 令和2年5月22日 | 全水銀 | | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 4.4 | 令和2年5月22日 11:15~12:55 | |
| | 令和2年5月22日 | 令和2年5月22日 | ガス状水銀 | Cs | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 4.4 | 令和2年5月22日 11:15~12:55 | |
| | | | | C | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 4.4 | | |
| | | | | 酸素濃度 | (%) | 12 | | |
| | 令和2年5月22日 | 令和2年5月22日 | 粒子状水銀 | Cs | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 0.001未満 | 令和2年5月22日 11:15~12:18 | |
| | | | | C | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 0.002未満 | | |
| 酸素濃度 | | | | (%) | 12 | | | |
| 煙突中間部 ※1) | 令和2年10月22日 | 令和2年10月22日 | 全水銀 | | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 検出下限値未満 | 令和2年10月22日 13:00~14:40 | |
| | 令和2年10月22日 | 令和2年10月22日 | ガス状水銀 | Cs | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 0.01未満 | 令和2年10月22日 13:00~14:40 | |
| | | | | C | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 0.01未満 | | |
| | | | | 酸素濃度 | (%) | 12.9 | | |
| | 令和2年10月22日 | 令和2年10月22日 | 粒子状水銀 | Cs | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 0.001未満 | 令和2年10月22日 13:00~13:52 | |
| | | | | C | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 0.001未満 | | |
| 酸素濃度 | | | | (%) | 12.9 | | | |
| 煙突中間部 ※1) | 令和3年6月16日 | 令和3年6月16日 | 全水銀 | | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 3.8 | 令和3年6月16日 12:07~13:47 | |
| | 令和3年6月16日 | 令和3年6月16日 | ガス状水銀 | Cs | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 3.3 | 令和3年6月16日 12:07~13:47 | |
| | | | | C | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 3.8 | | |
| | | | | 酸素濃度 | (%) | 13.0 | | |
| | 令和3年6月16日 | 令和3年6月16日 | 粒子状水銀 | Cs | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 0.0088 | 令和3年6月16日 12:07~13:28 | |
| | | | | C | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 0.0099 | | |
| 酸素濃度 | | | | (%) | 13.0 | | | |

※1 事業場ごとの施設工程図の通り

※ () 表記は検出下限以上定量下限未満を示す

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) | 令和3年12月28日 | 令和3年12月28日 | 全水銀 | | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 0.055 | 令和3年12月28日 10:40～12:20 | |
| | 令和3年12月28日 | 令和3年12月28日 | ガス状水銀 | Cs | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 0.052 | 令和3年12月28日 10:40～12:20 | |
| | | | | C | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 0.055 | | |
| | | | | 酸素濃度 | (%) | 12.5 | | |
| | 令和3年12月28日 | 令和3年12月28日 | 粒子状水銀 | Cs | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 0.001未満 | 令和3年12月28日 10:40～11:40 | |
| | | | | C | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 0.001未満 | | |
| 酸素濃度 | | | | (%) | 12.5 | | | |
| 煙突中間部 ※1) | 令和4年6月17日 | 令和4年6月17日 | 全水銀 | | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 8.8 | 令和4年6月17日 12:07～13:47 | |
| | 令和4年6月17日 | 令和4年6月17日 | ガス状水銀 | Cs | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 7.4 | 令和4年6月17日 12:07～13:47 | |
| | | | | C | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 8.8 | | |
| | | | | 酸素濃度 | (%) | 13.4 | | |
| | 令和4年6月17日 | 令和4年6月17日 | 粒子状水銀 | Cs | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 0.014 | 令和4年6月17日 12:07～13:13 | |
| | | | | C | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 0.017 | | |
| 酸素濃度 | | | | (%) | 13.4 | | | |
| 煙突中間部 ※1) | 令和4年12月16日 | 令和4年12月16日 | 全水銀 | | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 0.57 | 令和4年12月16日 14:33～16:13 | |
| | 令和4年12月16日 | 令和4年12月16日 | ガス状水銀 | Cs | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 0.55 | 令和4年12月16日 14:33～16:13 | |
| | | | | C | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 0.56 | | |
| | | | | 酸素濃度 | (%) | 12.2 | | |
| | 令和4年12月16日 | 令和4年12月16日 | 粒子状水銀 | Cs | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 0.010 | 令和4年12月16日 14:33～15:30 | |
| | | | | C | ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$) | 0.010 | | |
| 酸素濃度 | | | | (%) | 12.2 | | | |

※1 事業場ごとの施設工程図の通り

※ () 表記は検出下限以上定量下限未満を示す