

■水質測定(無機放流水)

【 令和元年度 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	7.2	6.8	7.1	7.2	7.2	7.2
BOD	600 未満	0.7	-	-	0.5	-	-
SS	600 未満	2.2	-	-	11	-	-
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	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	0.2	-	-	0.3	-	-

■水質測定(無機放流水)

【 令和元年度 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	7.6	7.0	7.3	7.3	7.2	7.0
BOD	600 未満	1.3	-	-	1.3	-	-
SS	600 未満	2.9	-	-	3.7	-	-
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	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)

【 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(有機放流水)

【 令和元年度 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	6.7	6.4	6.9	6.6	6.8
BOD	600 未満	14	-	-	8.7	-	-
SS	600 未満	20	-	-	79	-	-
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	0.1 未満	0.1 未満	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	0.3	0.2	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	1.2	-	-	1.7	-	-

■水質測定(有機放流水)

【 令和元年度 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	6.8	6.7	7.0	6.7	6.6	6.7
BOD	600未満	2.0	-	-	1.2	-	-
SS	600未満	2.2	-	-	1.2	-	-
ノルマルヘキサン 抽出物質	30以下	0.7	-	-	0.5未満	-	-
亜鉛含有量	2以下	0.1	0.1	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	1.0	-	-	0.4	-	-

■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	-	-

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		0.037	0.008	5.2未満	42		
	令和元年5月17日	令和元年5月17日		0.0048	0.003	23	60	0.11	(0.0025)
	令和元年5月17日	令和元年6月14日	0.18						
	令和1年10月30日	令和1年11月22日	3.9						
	令和元年11月11日	令和元年11月11日		0.0027	0.006	23	68	1.0	0.001未満
	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	

※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)	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			
煙突中間部 ※1)	令和1年5月17日	令和1年5月17日	全水銀		($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	0.11	令和1年5月17日 11:17～12:57	
	令和1年5月17日	令和1年5月17日	ガス状水銀	Cs	($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	0.096	令和1年5月17日 11:17～12:57	
				C	($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	0.11		
				酸素濃度	(%)	13.3		
	令和1年5月17日	令和1年5月17日	粒子状水銀	Cs	($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	(0.0021)	令和1年5月17日 11:17～12:11	
				C	($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	(0.0025)		
酸素濃度				(%)	13.3			

※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1年11月11日	令和1年11月11日	全水銀		($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	1.0	令和1年11月11日 10:47~12:27	
	令和1年11月11日	令和1年11月11日	ガス状水銀	Cs	($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	1.0	令和1年11月11日 10:47~12:27	
				C	($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	1.0		
				酸素濃度	(%)	12.4		
	令和1年11月11日	令和1年11月11日	粒子状水銀	Cs	($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	0.001未満	令和1年11月11日 10:47~11:41	
				C	($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	0.002未満		
酸素濃度				(%)	12.4			
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			

※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6月16日	令和3年6月16日	全水銀		(μg/m ³ 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	(μg/m ³ N)	3.3	令和3年6月16日 12:07～13:47	
				C	(μg/m ³ 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	(μg/m ³ N)	0.0088	令和3年6月16日 12:07～13:28	
				C	(μg/m ³ N)	0.0099		
酸素濃度				(%)	13.0			
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		(μg/m ³ 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	(μg/m ³ N)	0.052	令和3年12月28日 10:40～12:20	
				C	(μg/m ³ 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	(μg/m ³ N)	0.001未満	令和3年12月28日 10:40～11:40	
				C	(μg/m ³ N)	0.001未満		
酸素濃度				(%)	12.5			

※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