

■水質測定(無機放流水)

【 令和5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	7.1	7.4	7.2	7.4	7.2
BOD	600未満	1.2	-	-	0.5	-	-
SS	600未満	4.7	-	-	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	0.1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	0.2	-	-	0.3	-	-

■水質測定(無機放流水)

【 令和5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	7.1	7.1	7.3	7.1	7.2
BOD	600未満	0.9	-	-	0.5	-	-
SS	600未満	3.3	-	-	0.5	-	-
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	0.1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	0.4
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	0.3
ほう素	10以下	0.2未満	0.2	0.2	0.2	0.2未満	0.3
アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	380未満	0.3	-	-	0.3	-	-

■水質測定(無機放流水)

【 令和 6 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	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3
BOD	600 未満	0.6	-	-	0.7	-	-
SS	600 未満	1.4	-	-	1.2	-	-
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	-	-	0.3	-	-

■水質測定(無機放流水)

【 令和 6 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	7.3	7.1	7.4	7.1	7.0
BOD	600 未満	0.6	-	-	1.0	-	-
SS	600 未満	0.6	-	-	1.0	-	-
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	0.2	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	-	-	0.3	-	-

■水質測定(無機放流水)

【 令和7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	7.6	7.2	7.3	7.3	7.4	7.6
BOD	600未満	1.1	-	-	0.9	-	-
SS	600未満	1.5	-	-	2.3	-	-
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	-	-	0.4	-	-

■水質測定(無機放流水)

【 令和7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	7.5	7.7	7.3	7.3	7.2
BOD	600未満	0.5	-	-	0.5	-	-
SS	600未満	0.6	-	-	1.0	-	-
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	-	-	0.2	-	-

■水質測定(有機放流水)

【 令和5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	6.5	6.8	6.6	7.3	6.8
BOD	600 未満	1.4	-	-	1.7	-	-
SS	600 未満	3.3	-	-	7.7	-	-
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	0.3	0.1 未満	0.2	1.1
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	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	0.6	-	-	27	-	-

■水質測定(有機放流水)

【 令和5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	6.9	6.7	7.2	6.8	6.9
BOD	600 未満	1.3	-	-	0.5	-	-
SS	600 未満	6.9	-	-	1.5	-	-
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	0.3	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	0.2	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	0.7	-	-	0.6	-	-

■水質測定(有機放流水)

【 令和6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	6.6	6.8	6.7	6.9	6.9	6.7
BOD	600 未満	1.1	-	-	3.0	-	-
SS	600 未満	2.4	-	-	14	-	-
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	0.8
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	-	-	0.5	-	-

■水質測定(有機放流水)

【 令和 6 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	6.6	6.7	6.6	6.9	6.6	6.4
BOD	600 未満	0.6	-	-	0.6	-	-
SS	600 未満	1.0	-	-	1.2	-	-
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	0.2	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	0.2	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7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	6.7	7.0	7.1	7.2	7.0
BOD	600 未満	1.4	-	-	1.5	-	-
SS	600 未満	1.2	-	-	7.7	-	-
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	1.1	-	-	2.2	-	-

■水質測定(有機放流水)

【 令和7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	6.5	7.1	7.2	6.9	6.5
BOD	600 未満	0.9	-	-	0.5	-	-
SS	600 未満	1.5	-	-	1.0	-	-
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	1.8	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.7
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	0.2 未満	0.2 未満
アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	380 未満	0.6	-	-	1.4	-	-

排ガスの測定結果(エコミュージアム21)

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
	令和5年6月23日	令和5年6月23日		0.50未満	0.007	6.2	43	0.92	0.001未満
	令和5年6月23日	令和5年7月21日	0.065						
	令和5年11月20日	令和5年11月20日		0.01未満	0.005	10未満	46	0.058	0.00023
	令和5年11月29日	令和5年12月22日	0.013						
	令和5年11月29日	令和5年11月29日		0.01	0.0007	20	51		
	令和5年12月13日	令和5年12月13日		0.023	0.001	51	51	0.67	0.001未満
	令和6年6月24日	令和6年6月24日		0.092	0.009	26	59	4.5	0.0042
	令和6年6月24日	令和6年7月17日	0.012						
	令和6年10月29日	令和6年10月29日		0.01未満	0.019	29	42	1.0	0.012
	令和6年12月4日	令和7年1月14日	0.00000063						
	令和6年12月20日	令和6年12月20日		0.012	0.002	13	44	0.79	0.001未満
	令和7年6月20日	令和7年6月20日		0.01	0.01	11	32	0.35	0.001未満
	令和7年6月20日	令和7年7月24日	0.0057						
	令和7年10月28日	令和7年10月28日		0.01未満	0.011	10未満	41	0.055	0.00018
	令和7年10月20日	令和7年11月13日	0.0078						
令和7年10月20日	令和7年10月20日		0.01	0.00024	14.0	37			
令和8年1月19日	令和8年1月19日		0.0042	0.025	7.8	32	0.29	0.0023	

※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)(エコミュージアム21)

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4年6月17日	令和4年6月17日	全水銀		($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	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	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	7.4	令和4年6月17日 12:07～13:47	
				C	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	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	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	0.014	令和4年6月17日 12:07～13:13	
				C	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	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		($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	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	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	0.55	令和4年12月16日 14:33～16:13	
				C	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	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	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	0.010	令和4年12月16日 14:33～15:30	
				C	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	0.010		
酸素濃度				(%)	12.2			
煙突中間部 (※1)	令和5年6月23日	令和5年6月23日	全水銀		($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	1.00	令和5年6月23日 10:20～12:00	
	令和5年6月23日	令和5年6月23日	ガス状水銀	Cs	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	0.92	令和5年6月23日 10:20～12:00	
				C	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	1.00		
				酸素濃度	(%)	12.8		
	令和5年6月23日	令和5年6月23日	粒子状水銀	Cs	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	0.001未満	令和5年6月23日 10:20～11:20	
				C	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	0.001未満		
酸素濃度				(%)	12.8			

※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)(エコミュージアム21)

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5年12月13日	令和5年12月13日	全水銀		($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	0.72	令和5年12月13日 14:30～16:10	
	令和5年12月13日	令和5年12月13日	ガス状水銀	Cs	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	0.67	令和5年12月13日 14:30～16:10	
				C	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	0.72		
				酸素濃度	(%)	12.7		
	令和5年12月13日	令和5年12月13日	粒子状水銀	Cs	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	0.001未満	令和5年12月13日 14:30～15:22	
				C	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	0.001未満		
酸素濃度				(%)	12.7			
煙突中間部 (※1)	令和6年6月24日	令和6年6月24日	全水銀		($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	5.50	令和6年6月24日 11:20～13:00	
	令和6年6月24日	令和6年6月24日	ガス状水銀	Cs	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	4.50	令和6年6月24日 11:20～13:00	
				C	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	5.50		
				酸素濃度	(%)	13.6		
	令和6年6月24日	令和6年6月24日	粒子状水銀	Cs	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	0.0042	令和6年6月24日 11:20～12:28	
				C	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	0.0051		
酸素濃度				(%)	13.6			
煙突中間部 (※1)	令和6年12月20日	令和6年12月20日	全水銀		($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	0.96	令和6年12月20日 11:00～12:40	
	令和6年12月20日	令和6年12月20日	ガス状水銀	Cs	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	0.79	令和6年12月20日 11:00～12:40	
				C	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	0.96		
				酸素濃度	(%)	13.6		
	令和6年12月20日	令和6年12月20日	粒子状水銀	Cs	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	0.001未満	令和6年12月20日 11:00～11:54	
				C	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	0.001未満		
酸素濃度				(%)	13.6			

※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)(エコミュージアム21)

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7年6月20日	令和7年6月20日	全水銀		($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	0.52	令和7年6月20日 11:50～13:40	
	令和7年6月20日	令和7年6月20日	ガス状水銀	Cs	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	0.35	令和7年6月20日 11:50～13:40	
				C	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	0.52		
				酸素濃度	(%)	14.9		
	令和7年6月20日	令和7年6月20日	粒子状水銀	Cs	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	(0.0010)	令和7年6月20日 11:50～12:41	()表記は検出 下限以上定量下 限未満を表す
				C	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	0.0015		
酸素濃度				(%)	14.9			
煙突中間部 (※1)	令和8年1月19日	令和8年1月19日	全水銀		($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	0.53	令和8年1月19日 10:54～12:34	
	令和8年1月19日	令和8年1月19日	ガス状水銀	Cs	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	0.29	令和8年1月19日 10:54～12:34	
				C	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	0.53		
				酸素濃度	(%)	16.0		
	令和8年1月19日	令和8年1月19日	粒子状水銀	Cs	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	(0.0023)	令和8年1月19日 10:54～11:54	()表記は検出 下限以上定量下 限未満を表す
				C	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	0.0041		
酸素濃度				(%)	16.0			
煙突中間部 (※1)			全水銀		($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)			
			ガス状水銀	Cs	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)			
				C	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)			
				酸素濃度	(%)			
			粒子状水銀	Cs	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)			
				C	($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)			
酸素濃度				(%)				

※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(エコミュージアム21アネックス)

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7年6月23日	令和7年6月23日		0.00075	0.001	12.0	78	0.01未満	0.001未満
	令和7年6月23日	令和7年7月24日	3.4						
	令和7年11月5日	平成7年11月5日		0.01未満	0.003	13.0	85	0.650	0.016
	令和7年12月8日	平成7年12月8日		0.021	0.001	4.9	95	0.01未満	0.001未満
	令和8年2月17日	令和8年3月4日	0.85						
	令和8年2月17日	令和8年2月17日		0.01未満	0.003	10.0	110		

※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)(エコミュージアム21アネックス)

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7年6月23日	令和7年6月23日	全水銀		(μg/Nm ³)	0.01未満	令和7年6月23日 12:20～14:00	
	令和7年6月23日	令和7年6月23日	ガス状水銀	Cs	(μg/Nm ³)	0.01未満	令和7年6月23日 12:20～14:00	
				C	(μg/Nm ³)	0.01未満		
				酸素濃度	(%)	9.2		
	令和7年6月23日	令和7年6月23日	粒子状水銀	Cs	(μg/Nm ³)	0.001未満	令和7年6月23日 12:20～13:20	
				C	(μg/Nm ³)	0.001未満		
酸素濃度				(%)	9.2			
煙突中間部 (※1)	令和7年12月8日	令和7年12月8日	全水銀		(μg/Nm ³)	0.01未満	令和7年12月8日 11:45～13:25	
	令和7年12月8日	令和7年12月8日	ガス状水銀	Cs	(μg/Nm ³)	0.01未満	令和7年12月8日 11:45～13:25	
				C	(μg/Nm ³)	0.01未満		
				酸素濃度	(%)	11.7		
	令和7年12月8日	令和7年12月8日	粒子状水銀	Cs	(μg/Nm ³)	0.001未満	令和7年12月8日 11:45～13:04	
				C	(μg/Nm ³)	0.001未満		
酸素濃度				(%)	11.7			

※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