



※1 有価物を含む。

※2 再資源化できない部分の重量を1%とみなしています。

■ 排水水質 ----- 排出先は 下水道

水質汚濁防止法・下水道法における特定施設はありませんが、自主的に水質を測定しています。

健康項目	市の排出基準 (mg/L)	自主基準 (mg/L)	測定値【平均】 (mg/L)
ガミウム及びその化合物 (mg/L)	0.1	0.08	不検出
シアン化合物 (mg/L)	1	0.8	不検出
有機燐化合物 (mg/L)	1	0.8	不検出
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.1	0.08	不検出
六価クロム化合物 (mg/L)	0.5	0.4	不検出
砒素及びその化合物 (mg/L)	0.1	0.08	不検出
総水銀 (mg/L)	0.005	0.004	不検出
アルキル水銀化合物 (mg/L)	不検出	不検出	不検出
P C B (mg/L)	0.003	0.0024	不検出
トリクロロエチレン (mg/L)	0.3	0.24	不検出
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.1	0.08	不検出
ジクロロメタン (mg/L)	0.2	0.16	不検出
四塩化炭素 (mg/L)	0.02	0.016	不検出
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.04	0.032	不検出
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.2	0.16	不検出
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.4	0.32	不検出
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	3	2.4	不検出
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.06	0.048	不検出
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.02	0.016	不検出
チウラム (mg/L)	0.06	0.048	不検出
シマジン (mg/L)	0.03	0.024	不検出
チオベンカルブ (mg/L)	0.2	0.16	不検出
ベンゼン (mg/L)	0.1	0.08	不検出
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.1	0.08	不検出
ほう素及びその化合物 (mg/L)	10	6.4	0.1
ふっ素及びその化合物 (mg/L)	8	6.4	0.09333

生活環境項目	市の排出基準 (mg/L)	自主基準 (mg/L)	測定値【平均】 (mg/L)
水素イオン濃度 (PH)	5~9	6.0~8.4	7.675
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	300	240	12.25
浮遊物質(SS) (mg/L)	300	240	0
ノルマルヘキサン抽出物動植物油 (mg/L)	5	4	不検出
フェノール類含有量 (mg/L)	5	4	不検出
銅含有量 (mg/L)	3	2.4	0.351
亜鉛含有量 (mg/L)	2	1.6	0.1293
溶解性鉄含有量 (mg/L)	10	8	0.0683
溶解性マンガン含有量 (mg/L)	10	8	不検出
クロム含有量 (mg/L)	2	1.6	不検出
窒素含有量 (mg/L)	120	96	20.033
炭含有量 (mg/L)	16	13	1.6733

■ 有害大気汚染物質の使用

ジクロロメタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、クロロホルム、塩化ビニールモノマー、
1,3-ブタジエン、ベンゼン、アクリロニトリル、1,2-ジクロロエタン、ホルムアルデヒド、二硫化三ニッケル、
硫酸ニッケル、アセトアルデヒド ----- 上記該当物質の使用実績なし