



※1 有価物を含む。  
 ※2 熱回収量(サーマルリサイクル)を含む。  
 ※3 再資源化できない部分の重量を1%とみなしています。

■排出水水質 ----- 排出先は 公共下水道  
 水質汚濁防止法・下水道法における特定施設はなく、公共下水道に放流しているため測定データはありません。

有害物質を含む水	市の排出基準 (mg/L)	自主基準 (mg/L)	測定値【平均】 (mg/L)
カド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)	1	0.8	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以下	0.24	不検出
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.1以下	0.08	不検出
ジクロロメタン (mg/L)	0.2以下	0.16	不検出
四塩化炭素 (mg/L)	0.02以下	0.016	不検出
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.04以下	0.032	不検出
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.2以下	0.16	不検出
シス-1,2-ジクロロエチ (mg/L)	0.4以下	0.32	不検出
1,1,1-トリクロロエタ： (mg/L)	3以下	2.4以下	不検出
1,1,2-トリクロロエタ： (mg/L)	0.06以下	0.048	不検出
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.02以下	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以下	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	不検出
ふっ素及びその化合物 (mg/L)	8	6.4	不検出

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)	6.0~8.4	5.0~9.0	7.782352941
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	240	300未満	1.6
浮遊物質質量(SS) (mg/L)	240	300未満	2.4
フェノール類含有量 (mg/L)	4以下	5以下	0
銅含有量 (mg/L)	2.4以下	3以下	0.423125
亜鉛含有量 (mg/L)	1.6以下	2以下	0.090625
溶解性鉄含有量 (mg/L)	8以下	10以下	0.033846154
フッ素含有量 (mg/L)	6.4以下	8以下	0.04
窒素含有量 (mg/L)	96以下	120以下	23.5625

■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