



※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 公共水域 東花輪川 (甲府)  
 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)
シアン化合物 (mg/L)	0.1	0.1	0.1未満
六価クロム化合物 (mg/L)	0.05	0.05	0.02未満

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)	5.8~8.6	5.8~8.6	7.6
生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	30以下	30以下	1
浮遊物質(SS) (mg/L)	50以下	50以下	0.8
ノルマルヘキサン抽出物 鉱油 (mg/L)	5以下	5以下	2.0未満
フェノール類含有量 (mg/L)	1以下	1以下	0.02未満
銅含有量 (mg/L)	10	2	7
クロム含有量 (mg/L)	0.5以下	0.5以下	0.02未満
大腸菌群数 (個)	1000以下	1000以下	0.00

■ 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

■ PRTR対象化学物質 -年間取扱量が50kg以上の化学物質を対象に記載しています。 (単位:トン)

第一種指定化学物質名	物質番号	取扱量	排出量		除去処理量	移動量 廃棄量	消費量	リサイクル量
			大気	公共用水域				
メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	448	0.12544	0	0	0	0	0.12544	0

■ VOC(揮発性有機化合物) -年間取扱量が50kg以上の化学物質を対象に記載しています。  
 法規制の対象となるVOC排出施設はありませんが、自主的な削減に取り組んでいます。

VOC名	取扱量	大気への排出量
エタノール	0.108171	0.108171

(単位:トン)