

## 公共下水道使用開始届を要する排水量・水質

①排水量：排水が最も多い1日で50m<sup>3</sup>を超えるとき

(日最大排水量が50m<sup>3</sup>を超える場合は、水質に係わらず届出が必要です。)

②水質：下表の値を超えるとき

(日最大排水量が50m<sup>3</sup>以下の場合は、水質が下表の値を超えるとき、届出が必要です。)

項目 (有害物質等)	水質
カドミウム及びその化合物	0.1mg/l
シアン化合物	1mg/l
有機燐化合物	1mg/l
鉛及びその化合物	0.1mg/l
六価クロム化合物	0.5mg/l
砒素及びその化合物	0.1mg/l
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/l
アルキル水銀化合物	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/l
トリクロロエチレン	0.3mg/l
テトラクロロエチレン	0.1mg/l
ジクロロメタン	0.2mg/l
四塩化炭素	0.02mg/l
1,2-ジクロロエタン	0.04mg/l
1,1-ジクロロエチレン	1mg/l
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/l
1,1,1-トリクロロエタン	3mg/l
1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/l
1,3-ジクロロプロペン	0.02mg/l
チウラム	0.06mg/l
シマジン	0.03mg/l
チオベンカルブ	0.2mg/l
ベンゼン	0.1mg/l
セレン	0.1mg/l
ほう素及びその化合物	10mg/l
ふっ素及びその化合物	8mg/l
1,4-ジオキサン	0.5mg/l
ダイオキシン類	10pg-TEQ/l

項目 (生活環境項目等)	水質
フェノール類	1mg/l
銅及びその化合物	3mg/l
亜鉛及びその化合物	2mg/l
鉄及びその化合物(溶解性)	10mg/l
マンガン及びその化合物(溶解性)	10mg/l
クロム及びその化合物	2mg/l
窒素含有量	150mg/l
燐含有量	20mg/l
生物化学的酸素要求量(BOD)	300mg/l
浮遊物質(SS)	300mg/l
水素イオン濃度(pH)	5.7~8.7
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱物油類)	5mg/l
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	30mg/l
温度	40度
沃素消費量	220mg/l