

下水道法
(公共下水道への流入水の水質基準)

有害項目

項目	基準値
カドミウム及びその化合物	0.1 mg/L
シアン化合物	1 mg/L
有機リン化合物	1 mg/L
鉛及びその化合物	0.1 mg/L
六価クロム化合物	0.5 mg/L
ヒ素及びその化合物	0.1 mg/L
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005 mg/L
アルキル水銀化合物	検出されないこと
PCB	0.003 mg/L
トリクロロエチレン	0.3 mg/L
テトラクロロエチレン	0.1 mg/L
ジクロロメタン	0.2 mg/L
四塩化炭素	0.02 mg/L
1,2-ジクロロエタン	0.04 mg/L
1,1-ジクロロエチレン	0.2 mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	3 mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	0.06 mg/L
1,3-ジクロロプロペン	0.02 mg/L
チウラム	0.06 mg/L
シマジン	0.03 mg/L
チオベンカルブ	0.2 mg/L
ベンゼン	0.1 mg/L
セレン及びその化合物	0.1 mg/L

環境項目等

項目	基準値
温度	45℃
pH	H 5を超え9未満
生物化学的酸素要求量 (BOD)	600 mg/L
懸濁物質 (SS)	600 mg/L
n-ヘキサン抽出物質	鉱物油 5 mg/L
	動植物油 30 mg/L
ヨウ素消費量	220 mg/L
フェノール類	5 mg/L
銅及びその化合物	3 mg/L
亜鉛及びその化合物	2 mg/L
溶解性鉄及びその化合物	10 mg/L
溶解性マンガン及びその化合物	10 mg/L
クロム及びその化合物	2 mg/L
フッ素化合物	15 mg/L
ホウ素含有量	2 mg/L
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素、 硝酸性窒素	100 mg/L (アンモニア性窒素×0.4 + 亜硝酸性窒素 + 硝酸性窒素)