

平成18年度測定結果

下水道に放流している排水の測定結果

	H18.4.26	H18.7.7	H18.10.12	H19.1.31
水素イオン濃度(PH5~9の範囲であること)	PH7.0	PH7.0	PH6.8	PH7.1
生物化学的酸素要求量(160)	0.5	2.2	4.9	1.1
浮遊物質(200)	ND	ND	7	ND
ノルマルヘキサン抽出 鉱湯油類(5)	ND	ND	ND	ND
フェノール類(5)	ND	0.03	0.08	ND
銅(3)	ND	ND	ND	ND
亜鉛(5)	ND	ND	0.01	ND
溶解性鉄(10)	0.32	0.17	ND	ND
溶解性マンガン(10)	ND	ND	0.42	0.07
クロム(2)	0.12	0.05	ND	0.4
よう素消費量(220)	2	ND	ND	1
カドミウム及びその化合物(0.1)	ND	ND	ND	ND
シアン化合物(1)	ND	ND	ND	ND
有機リン化合物(1)	ND	ND	ND	ND
鉛及びその化合物(0.1)	ND	ND	ND	ND
六価クロム化合物(0.5)	0.18	0.05	ND	0.4
砒素及びその化合物(0.1)	ND	ND	0.0005	ND
総水銀(0.005)	ND	ND	ND	ND
アルキル水銀化合物(検出されないこと)	ND	ND	ND	ND
PCB(0.003)	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン(0.3)	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン(0.1)	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン(0.2)	ND	ND	ND	ND
四塩化炭素(0.02)	ND	ND	ND	ND
1, 2-ジクロロエタン(0.04)	ND	ND	ND	ND
1, 1-ジクロロエチレン(0.2)	ND	ND	ND	ND
シス-1, 2-ジクロロエチレン(0.4)	ND	ND	ND	ND
1, 1, 1-トリクロロエタン(3)	ND	ND	ND	ND
1, 1, 2-トリクロロエタン(0.06)	ND	ND	ND	ND
1, 3-ジクロロプロペン(0.02)	ND	ND	ND	ND
チラウム(0.06)	ND	ND	ND	ND
シマジン(0.03)	ND	ND	ND	ND
チオベンカルブ(0.2)	ND	ND	ND	ND
ベンゼン(0.1)	ND	ND	ND	ND
セレン及びその化合物(0.1)	ND	ND	0.0033	0.012
フッ素(8)	0.3	0.1	0.1	ND
全窒素(120)	3.6	12	8.2	25
全りん(16)	0.06	0.04	0.02	0.03
ダイオキシン類(10)	0.029	—	—	—

※ダイオキシン類の測定は年に1回実施