

様式第四（第六条関係）

# 公共下水道使用開始（変更）届

年 月 日

（あて先）山形市上下水道事業管理者

申請者  
住所

電話（ ）

氏名又は名称及び法人にあつてはその代表者の氏名

次のとおり公共下水道の使用を開始（変更）するので届け出ます。

排出場所	区 町 丁目 番 号地先			排水口数	
排出汚水の水量 及び水質	水量	月平均	立方メートル、日最大	立方メートル	水質 下記のとおり
開始（変更）年月日	年 月 日				
処理方法				施設名称	

## 記

項目	排水口 月量 (m <sup>3</sup> )						単位
	温度						
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素 及び硝酸性窒素含有量							mg / l
水素イオン濃度							水素指数
生物化学的酸素要求量							mg / l
浮遊物質							mg / l
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 ┌ 鉱油類含有量 └ 動植物油脂類含有量							mg / l
							mg / l
窒素含有量							mg / l
磷含有量							mg / l
沃素消費量							mg / l
カルシウム及びその化合物							mg / l
シアン化合物							mg / l
有機磷化合物							mg / l
鉛及びその化合物							mg / l

六価クロム化合物							mg /l
砒素及びその化合物							mg /l
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物							mg /l
アルキル水銀化合物							mg /l
ポリ塩化ビフェニル							mg /l
トリクロロエチレン							mg /l
テトラクロロエチレン							mg /l
ジクロロメタン							mg /l
四塩化炭素							mg /l
1,2-ジクロロエタン							mg /l
1,1-ジクロロエチレン							mg /l
シス-1,2-ジクロロエチレン							mg /l
1,1,1-トリクロロエタン							mg /l
1,1,2-トリクロロエタン							mg /l
1,3-ジクロロプロペン							mg /l
チウラム							mg /l
シマジン							mg /l
チオベンカルブ							mg /l
ベンゼン							mg /l
セレン及びその化合物							mg /l
ほう素及びその化合物							mg /l
ふっ素及びその化合物							mg /l
1,4-ジオキサン							mg /l
フェノール類							mg /l
銅及びその化合物							mg /l
亜鉛及びその化合物							mg /l
鉄及びその化合物							mg /l
マンガン及びその化合物							mg /l
クロム及びその化合物							mg /l
ダイオキシン類							pg /l
摘要							

備考

- 1 「摘要」の欄は、排出汚水の水量及び水質の推定の根拠を記載すること。
- 2 除害施設の設置等を要する場合には、その概要を明らかにする図書及び図面を添付すること。