

公共下水道（流域下水道）使用開始（変更）届

年 月 日

寝屋川市上下水道事業管理者 様

申請者

住所

氏名又は名称及び法人に
あつてはその代表者の氏名

電話番号

次のとおり公共下水道（流域下水道）の使用を開始（変更）するので届け出ます。

排除場所		排水口数	
排出汚水の 水量及び水質	水量 水質	月平均 裏面のとおりに 立方メートル	日最大 立方メートル
開始（変更） 年 月 日	年 月 日		
処理方法		施設名称	

項目	排水口	№a	№a	№a	№a	単位
	月量	立方メートル	立方メートル	立方メートル	立方メートル	
温度						度
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
沃素消費量						mg/l
カドミウム及びその化合物						mg/l
シアン化合物						mg/l
有機燐化合物						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
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物						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
溶解性鉄及びその化合物						mg/l
溶解性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		年月日 実測値	年月日 実測値			

- 備考 1. ※印のある欄は、令第9条の11第1項第6号に該当する項目について記載すること。
2. 「摘要」の欄は、排出汚水の水量又は水質の推定の根拠等を記載すること。
3. 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。