

## 公共下水道使用開始（変更）届

年 月 日

大阪市長 様

申請者

住 所

電話番号

氏 名

（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 除 場 所		排水口数	
排 出 汚 水 の 水 量 水 質 水量又は水質	水 量 水 質	月平均 立方メートル 裏面のとおり	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	

## 記

排水口 月量 項目	立方メートル	立方メートル	立方メートル	立方メートル	立方メートル	立方メートル	単位
温度							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							ミリグラム/リットル
水素イオン濃度							水素指数
生物化学的酸素要求量							5日間、ミリグラム/リットル
浮遊物質							ミリグラム/リットル
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							ミリグラム/リットル
							ミリグラム/リットル
							ミリグラム/リットル
窒素含有量							ミリグラム/リットル
磷含有量							ミリグラム/リットル
沃素消費量							ミリグラム/リットル
カドミウム及びその化合物							ミリグラム/リットル
シアン化合物							ミリグラム/リットル
有機磷化合物							ミリグラム/リットル
鉛及びその化合物							ミリグラム/リットル
六価クロム化合物							ミリグラム/リットル
砒素及びその化合物							ミリグラム/リットル
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物							ミリグラム/リットル
アルキル水銀化合物							ミリグラム/リットル
ポリ塩化ビフェニル							ミリグラム/リットル
トリクロロエチレン							ミリグラム/リットル
テトラクロロエチレン							ミリグラム/リットル
ジクロロメタン							ミリグラム/リットル
四塩化炭素							ミリグラム/リットル
1,2ジクロロエタン							ミリグラム/リットル
1,1ジクロロエチレン							ミリグラム/リットル
シス-1,2ジクロロエチレン							ミリグラム/リットル
1,1,1トリクロロエタン							ミリグラム/リットル
1,1,2トリクロロエタン							ミリグラム/リットル
1,3ジクロロプロペン							ミリグラム/リットル
チウラム							ミリグラム/リットル
シマジン							ミリグラム/リットル
チオベンカルブ							ミリグラム/リットル
ベンゼン							ミリグラム/リットル
セレン及びその化合物							ミリグラム/リットル
ほう素及びその化合物							ミリグラム/リットル
ふっ素及びその化合物							ミリグラム/リットル
1,4ジオキサン							ミリグラム/リットル
フェノール類							ミリグラム/リットル
銅及びその化合物							ミリグラム/リットル
亜鉛及びその化合物							ミリグラム/リットル
鉄及びその化合物(溶解性)							ミリグラム/リットル
マンガン及びその化合物(溶解性)							ミリグラム/リットル
クロム及びその化合物							ミリグラム/リットル
ダイオキシン類							ピコグラム/リットル
摘要							

## 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。