

様式第四（第六条関係）

公共下水道（流域下水道）使用開始（変更）届

年 月 日

岸和田市長 殿

申請者

住所

電話番号

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（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	住所 名称	排水数	
排出汚水の水量又は水質	水量 水質	月平均 別記のとおり	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	

## 記

項目	排水口					
	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	立方メートル
温度						度
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素						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						ミリグラム／リットル
鈹油類含有量						
動植物油脂類含有量						
窒素含有量						ミリグラム／リットル
燐含有量						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
有機リン化合物						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
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
クロク及びその化合物						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」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。