

## 公共下水道使用開始（変更）届

\*\*\*年\*\*月\*\*日

堺市公共下水道管理者殿

申請者

住所

堺市堺区南瓦町3番1号

電話番号 \*\*\*-\*\*\*-\*\*\*

氏名

堺工業(株)

氏名又は名称及び法人に  
あつてはその代表者の氏名

代表取締役社長 堺 太郎

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	堺市堺区南瓦町3番1号 堺工業(株)		排水口数	2
排出汚水の 水量又は水質	水量 水質	月平均 1,250 立方メートル 日最大 50 立方メートル 下記のとおり		
開始（変更） 年 月 日	〇〇年 〇〇月 〇〇日			
処理方法	中和・還元 凝集沈殿処理	施設名称	排水処理施設	

## 記

項目	排水口	No.1	No.2			単 位
	月 量	1,000 立方メートル	250 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含有量						ミリグラム/リットル
水素イオン濃度		8.0				水 素 指 数
生物学的酸素要求量		150				5日間ミリグラム/リットル
浮遊物質		100				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
鉍油類含有量		3				
動植物油脂類含有量		100				ミリグラム/リットル
窒素含有量		100				ミリグラム/リットル
燐含有量		5				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
有機燐化合物						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		ND				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		1.0				ミリグラム/リットル
銅及びその化合物		1.5				ミリグラム/リットル
亜鉛及びその化合物		8.0				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）		1.0				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		作業排水	生活系排水			

備考

- ※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。
- 「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。
- 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。