

様式第四（第六条関係）

## 公共下水道使用開始（変更）届

年 月 日

公共下水道管理者

平 塚 市 長 様

申請者 住所

電話番号

氏名又は名称及び法人にあっ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 又 は 水 質	水 量 水 質	月平均 下記のとおり	立法メートル 日最大 立法メートル
開始（変更） 年 月 日	平成	年	月 日
処 理 方 法		施 設 名 称	

### 記

項 目	排水口					単 位
	月 量	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	
温 度						度
水 素 イ オ ン 濃 度						水 素 指 数
生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量						ミリグラム/リットル
浮 遊 物 質 量						ミリグラム/リットル
ルマルハキサン抽出物質含有量						
{ 鉍油類含有量						ミリグラム/リットル
{ 動植物油脂類含有量						ミリグラム/リットル
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						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
P C B						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
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
弗素化合物						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。