

公共下水道（流域下水道）使用開始（変更）届

年 月 日

公共下水道管理者（流域下水道管理者）

相模原市長 殿

申請者

住所

電話番号

氏名又は名称及び法人
にあっては代表者の氏名

印

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 水 汚 水 の 水 量 又 は 水 質	水量 月平均 水質 下記のとおり	立方メートル 日最大	立方メートル
開始（変更）年月日	平成 年 月 日		
処 理 方 法		施 設 名 称	

記

項 目	排出口					単 位
	月 量	立方 メ-トル	立方 メ-トル	立方 メ-トル	立方 メ-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						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 量						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						ミリグラム/リットル
└ 動物性油脂含有量						ミリグラム/リットル
窒 素 含 有 量						ミリグラム/リットル
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 其 の 化 合 物						ミリグラム/リットル

六価クロム化合物					ミリク [°] ラム/リットル
砒素及びその化合物					ミリク [°] 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					ミリク [°] ラム/リットル
アルキル水銀化合物					ミリク [°] ラム/リットル
ポリ塩化ビフェニル					ミリク [°] ラム/リットル
トリクロロエチレン					ミリク [°] ラム/リットル
テトラクロロエチレン					ミリク [°] ラム/リットル
ジクロロメタン					ミリク [°] ラム/リットル
四塩化炭素					ミリク [°] ラム/リットル
1,2-ジクロロエタン					ミリク [°] ラム/リットル
1,1-ジクロロエチレン					ミリク [°] ラム/リットル
シス-1,2-ジクロロエチレン					ミリク [°] ラム/リットル
1,1,1-トリクロロエタン					ミリク [°] ラム/リットル
1,1,2-トリクロロエタン					ミリク [°] ラム/リットル
1,3-ジクロロプロペン					ミリク [°] ラム/リットル
チウラム					ミリク [°] ラム/リットル
シマジン					ミリク [°] ラム/リットル
チオベンカルブ					ミリク [°] ラム/リットル
ベンゼン					ミリク [°] ラム/リットル
セレン及びその化合物					ミリク [°] ラム/リットル
ほう素及びその化合物					ミリク [°] ラム/リットル
ふっ素及び化合物					ミリク [°] ラム/リットル
フェノール類					ミリク [°] ラム/リットル
銅及びその化合物					ミリク [°] ラム/リットル
亜鉛及びその化合物					ミリク [°] ラム/リットル
鉄及びその化合物(溶解性)					ミリク [°] ラム/リットル
マンガン及びその化合物(溶解性)					ミリク [°] ラム/リットル
クロム及びその化合物					ミリク [°] ラム/リットル
ダイオキシン類					ビ [°] コク [°] ラム/リットル
ニッケル含有量					ミリク [°] ラム/リットル
摘要					

備考

- 1 申請者の氏名(法人にあってはその代表者の氏名)の記載を自署で行う場合においては押印を省略することができる。
- 2 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。
- 3 「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。
- 4 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。